

# Клапаны запорно-регулирующие двухходовые

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [dwn@nt-rt.ru](mailto:dwn@nt-rt.ru) || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02338

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02339

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02340

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02341

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv1м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02342

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02343

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02344

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv3.2м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02345

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv4м3/ч, корпус -**



**сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с  
электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02346

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.16м3/ч,  
корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с  
электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02347

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.25м3/ч,  
корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с  
электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02348

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.4м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом  
DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02349

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.63м3/ч,  
корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,**



**присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-3-24B-IP54 24B**

Артикул: D090-02350

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv1м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-3-24B-IP54 24B**

Артикул: D090-02351

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-3-24B-IP54 24B**

Артикул: D090-02352

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-3-24B-IP54 24B**

Артикул: D090-02353

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv3.2м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-3-24B-IP54 24B**



Артикул: D090-02354

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02355

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02374

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02375

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02376

Производитель: , Россия



Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02377  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02378  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02379  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02380  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02381

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02382

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02383

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02394

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02395

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 7.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02396

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 7.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02397

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 7.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02398

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02399

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02400

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02401

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02402

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25c947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02403

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25c947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02365

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25c947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02356

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25c947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02366

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25c947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.25м3/ч,**



корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с  
электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В

Артикул: D090-02357

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.4м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-  
XD220-S.12/S.14 (500N) 220В

Артикул: D090-02367

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.4м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-  
XD24-S.12 (500N) 24В

Артикул: D090-02358

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.63м3/ч,  
корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с  
электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В

Артикул: D090-02368

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг

Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.63м3/ч,  
корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,



**присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02359

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25c947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv1м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02369

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25c947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv1м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02360

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25c947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02370

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25c947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**



Артикул: D090-02361

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-  
XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02371

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-  
XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02362

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv3.2м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-  
XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02372

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv3.2м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-  
XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02363

Производитель: , Россия



Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-ХD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02373

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-ХD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02364

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-ХD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02384

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-ХD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02389

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02385

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02390

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02386

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02391

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02387

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02392

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02388

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02393

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02424

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 8.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02425

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 8.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02426

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 8.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02427

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 8.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус  
- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Тmax до 150°С, с  
электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02428

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 8.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус  
- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Тmax до 150°С, с  
электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02429

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 8.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус  
- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Тmax до 150°С, с  
электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02442

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус  
- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Тmax до 150°С, с  
электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02443

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.60 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус**



- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с  
электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В

Артикул: D090-02444

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус  
- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с  
электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02445

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус  
- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с  
электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02446

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом  
DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02447

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.60 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус  
- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,**



**присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02460

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02461

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02462

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**

Артикул: D090-02463

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 13.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-1500-22-1-220В-IP54 220В**



Артикул: D090-02464

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02465

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02466

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02467

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02468

Производитель: , Россия



Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом  
DAV-1500-22-3-24В-IP54 24В**

Артикул: D090-02469

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-  
XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02414

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-  
XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02419

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.60 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-  
XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02415

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02420

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02416

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02421

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02417

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02422

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02418

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02423

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02404

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02405

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02406

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02407

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02408

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02663

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02664

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02665

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02666

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv1м3/ч, корпус - сталь**

**20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02667

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02668

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02669

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv3.2м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02670

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.90 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с**



**электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02671

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02654

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02655

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02656

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.90 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**



Артикул: D090-02657

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv1м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02658

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02659

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02660

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.90 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv3.2м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02661

Производитель: , Россия



Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02662  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.90 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02430  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02433  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02431  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02434

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02432

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02435

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02695

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02696

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02697

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02698

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02699

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02690

Производитель: , Россия

Диаметр: 20 мм

Длина: 150 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02691

Производитель: , Россия

Диаметр: 20 мм

Длина: 150 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02692

Производитель: , Россия

Диаметр: 20 мм

Длина: 150 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02693

Производитель: , Россия

Диаметр: 20 мм

Длина: 150 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02694

Производитель: , Россия

Диаметр: 20 мм

Длина: 150 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 6.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02448

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02451

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02449

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус**



- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с  
электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В

Артикул: D090-02452

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-  
XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02450

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-  
XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02453

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом  
DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02409

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,**



**присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02410

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02411

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02412

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02413

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**



Артикул: D090-02470

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02475

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02471

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02476

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02472

Производитель: , Россия



Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02477

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02473

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02478

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02474

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02479

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02436

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 11.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02437

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °C  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 11.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02438

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02454

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02455

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02456

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02439

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02440

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 11.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02441

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 11.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02480

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02481

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02482

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02483

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02484

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02715

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь**

**20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02716

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02717

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02718

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02719

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с**



**электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02710

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02711

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02712

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02713

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 7.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**



Артикул: D090-02714

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 7.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус  
- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02457

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус  
- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02458

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом  
DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02459

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус  
- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02485

Производитель: , Россия



Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02486

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02487

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02488

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 15.60 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02489

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.16м<sup>3</sup>/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, T<sub>max</sub> до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-С.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02672  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.25м<sup>3</sup>/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, T<sub>max</sub> до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-С.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02673  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.4м<sup>3</sup>/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, T<sub>max</sub> до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-С.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02674  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.63м<sup>3</sup>/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, T<sub>max</sub> до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-С.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02675  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду15 Ру40 Kv1м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-С.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02676

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду15 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-С.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02677

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду15 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-С.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02678

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду15 Ру40 Kv3.2м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-С.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02679

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02680

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02681

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02682

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02683

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv0.63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-С.12/С.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02684

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv1м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-С.12/С.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02685

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-С.12/С.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02686

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-С.12/С.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02687

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv3.2м3/ч, корпус - сталь**

**20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02688

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду15 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02689

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02700

Производитель: , Россия

Диаметр: 20 мм

Длина: 150 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02701

Производитель: , Россия

Диаметр: 20 мм

Длина: 150 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 5.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду20 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с**



**электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-С.12/С.14 (500N)  
220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02702

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду20 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-С.12/С.14 (500N)  
220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02703

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду20 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-С.12/С.14 (500N)  
220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02704

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду20 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-С.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02705

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду20 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-С.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**



Артикул: D090-02706

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду20 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-5.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02707

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду20 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-5.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02708

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду20 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-5.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02709

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 5.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02743

Производитель: , Россия



Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02744  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02745  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02740  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.60 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02741  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02742  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02490  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02495  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02491  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02496

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02492

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02497

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02493

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02498

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02494

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02499

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02761

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02762

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02763

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02758

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02759

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.60 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь**



**20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02760

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02781

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02782

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02783

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 13.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с**



**электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02784

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-3-24В-IP54 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02785

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02776

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02777

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В  
(опрессовано)**



Артикул: D090-02778

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02779

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-1500-22-1-220В-IP54 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02780

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02510

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.80 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02514

Производитель: , Россия



Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02511  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02515  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02512  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.80 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02516  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В**

Артикул: D090-02513

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом TW500-XD24-S.12 (500N) 24В**

Артикул: D090-02517

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02730

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02731

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02732

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02733

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02734

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02735

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-5.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02736

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-5.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02737

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-5.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02738

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-5.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02739

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 6.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02500

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02501

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02502

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02503

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv63м3/ч, корпус**



- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с  
электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В

Артикул: D090-02504

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv16м3/ч, корпус  
- сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с  
электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02505

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом  
DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02506

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом  
DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02507

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE,**



**присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02508

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02509

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02518

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 30.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02519

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 30.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**



Артикул: D090-02520

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 30.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02521

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 30.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02326

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02335

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**



Артикул: D090-02327

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02336

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02328

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02337

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**



Артикул: D090-02320

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv0.63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02329

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv1м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02321

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv1м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02330

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**



Артикул: D090-02322

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02331

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02323

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02332

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv3.2м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**



Артикул: D090-02324

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv3.2м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02333

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02325

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду15 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02334

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**



Артикул: D090-02315

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02310

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02316

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02311

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**



Артикул: D090-02317

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02312

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02318

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02313

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**



Артикул: D090-02319

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду20 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02314

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02720

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02721

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 9.80 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02722



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02723

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02724

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02522

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 30.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02523

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02524  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 30.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02525  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 30.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02746  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02747  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02748

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02749

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02750

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 8.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02751

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02725

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02726

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02727

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02728

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02729

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 9.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02300

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02305

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02301

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02306

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02302

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02307

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02303

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02308

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02304

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02309

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02764

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02765

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02766

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХD24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02767

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХD24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02768

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 10.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь**



**20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02769

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 10.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02786

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02787

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02788

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с**



**электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N)  
220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02789

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N)  
220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02790

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-S.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02791

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-S.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02792

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-S.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**



Артикул: D090-02793

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-5.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02794

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-5.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02795

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 12.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02752

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 11.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02753

Производитель: , Россия



Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02754  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 11.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02297  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 8.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02294  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 8.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02298  
Производитель: , Россия



Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02295

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 8.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02299

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 8.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02296

Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 8.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02755

Производитель: , Россия



Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02756  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 11.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02757  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Длина: 180 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 11.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02770  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02771  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02772

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 13.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02288

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 10.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02291

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 10.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02289

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02292

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 10.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02290

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 10.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду40 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02293

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 10.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02531

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02532

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 45.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02533

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 45.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv125м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02534

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 45.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv160м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-1-220В-IP54-01 220В**

Артикул: D090-02535

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv10м<sup>3</sup>/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, T<sub>max</sub> до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02773

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 13.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv16м<sup>3</sup>/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, T<sub>max</sub> до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02774

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 13.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду40 Ру40 Kv25м<sup>3</sup>/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, T<sub>max</sub> до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02775

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 13.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02796

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02797

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02798

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02799

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь**

**20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02800

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °C

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**



Артикул: D090-02283

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °C

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 13.10 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**



Артикул: D090-02278

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °C

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 13.10 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**



Артикул: D090-02284

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °C

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 13.10 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-**



**LED-F Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02279

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02285

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02280

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02286

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 13.10 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-**



**LED-F Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02281

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02287

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02282

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02801

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с**



**электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02802

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02803

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02804

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02805

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Длина: 230 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 15.60 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь  
20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение -  
фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом  
DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**



Артикул: D090-02526

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 45.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02527

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 45.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02528

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 45.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv125м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02529

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 45.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv160м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом DAV-2500-44-3-24В-IP54-01 24В**

Артикул: D090-02530

Производитель: , Россия



Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02806  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02807  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02808  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02809  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02810  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02811  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02812  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02813  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-С.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02814

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-С.12 (500N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02815

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 23.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ТW3000-ХД220-С.12/С.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02268

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ТW3000-ХД24-С.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02273

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Сr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02269

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02274

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02270

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02275

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02271

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02276

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02272

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду65 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02277

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02260

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02264

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02261

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02265

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02262

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02266

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02263

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду80 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02267

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02826

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02827

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-XD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02828

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.80 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь**

**20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХD220-S.12/S.14 (500N) 220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02829

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.80 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХD24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02830

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.80 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХD24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02831

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.80 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ТВ500-ХD24-S.12 (500N) 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02832

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 26.80 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с**



**электроприводом ЭПК-ТВ500-ХД24-5.12 (500N) 24В  
(опрессовано)**

Артикул: D090-02833

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду65 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01  
220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02816

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду65 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01  
220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02817

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду65 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01  
220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02818

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п  
VSR121 Ду65 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л,  
присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с  
электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01  
220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02819

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02820

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02821

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02822

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02823

Производитель: , Россия



Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02824  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду65 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02825  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Длина: 290 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 26.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02834  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 30.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02835  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02836  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 30.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02837  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 30.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv0.63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02636  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv1м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02637  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02638

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02639

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv3.2м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02640

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02641

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Длина: 130 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv0.16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02642

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv0.25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02643

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv0.4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02644

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv0.63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02645

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv1м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02646

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02647

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02648

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv3.2м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02649

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 6.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15**



**Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02650

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль

Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv0.16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02651

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль

Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv0.25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02652

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль

Вес: 6.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду15 Ру40 Kv0.4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02653

Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Длина: 130 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль

Вес: 6.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду20 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый,**



**Тmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02626

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду20 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02627

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду20 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02628

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду20 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02629

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду20 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02630

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду20 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02631

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду20 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02632

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду20 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02633

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду20 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02634

Производитель: , Россия



Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду20 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02635

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Длина: 150 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 6.40 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02838

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 30.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02839

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 30.00 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02840

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду80 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02841  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 30.00 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02255  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02250  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02256  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02251

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02257

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02252

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv125м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02258

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv125м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**



Артикул: D090-02253

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv160м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**



Артикул: D090-02259

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду100 Ру40 Kv160м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**



Артикул: D090-02254

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02616

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02617

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 7.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02618

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 7.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02619

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 7.30 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02620

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Длина: 160 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду25 Ру40 Kv1.6м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02621

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду25 Ру40 Kv2.5м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02622

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду25 Ру40 Kv4м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02623

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду25 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02624

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду25 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02625

Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Длина: 160 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 7.30 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду32 Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02610

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 8.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02611

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 8.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02612

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 8.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду32**



**Ру40 Kv6.3м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02613

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °C

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 8.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду32 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02614

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °C

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 8.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду32 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02615

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Длина: 180 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °C

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 8.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду40 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02604

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Длина: 200 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °C

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 10.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду40 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый,**



**Тmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-  
XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02605

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °C  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 10.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду40 Ру40  
Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый,  
Тmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-  
XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02606

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °C  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 10.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду40 Ру40  
Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax  
до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD24-  
S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02607

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °C  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 10.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду40 Ру40  
Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax  
до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD24-  
S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02608

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °C  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 10.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой  
высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду40 Ру40  
Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax  
до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD24-  
S.14(3000N) 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02609

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Длина: 200 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 10.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду100 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02847

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 45.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду100 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02848

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 45.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду100 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02849

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 45.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду100 Ру40 Kv125м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02850

Производитель: , Россия



Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду100 Ру40 Kv160м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-1-220В-IP54-01 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02851  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,  
Пропиленгликоль, газообразные среды  
Вес: 45.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02594  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02595  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 13.10 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02596  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02597

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль  
Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02598

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль  
Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду50 Ру40 Kv10м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02599

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль  
Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду50 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02600

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду50 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тмах до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02601

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду50 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тмах до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02602

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду50 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тмах до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02603

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Длина: 230 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 13.10 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду100 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Тмах до 150°С, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02842

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 150 °С

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду100 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02843

Производитель: , Россия

Диаметр: 100 мм

Длина: 350 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 45.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду100 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02844

Производитель: , Россия

Диаметр: 100 мм

Длина: 350 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 45.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду100 Ру40 Kv125м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02845

Производитель: , Россия

Диаметр: 100 мм

Длина: 350 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 45.20 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой 25с947п VSR121 Ду100 Ру40 Kv160м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, присоединение - фланцевое, Tmax до 150°C, с электроприводом ЭПК-ДАВ-2500-44-3-24В-IP54-01 24В (опрессовано)**



Артикул: D090-02846

Производитель: , Россия

Диаметр: 100 мм

Длина: 350 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 150 °С

Применение: вода, этиленгликоль, нейтральные среды,

Пропиленгликоль, газообразные среды

Вес: 45.20 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду65 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02584

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду65 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02585

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду65 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02586

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду65 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02587

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду65**



**Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02588

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °C

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду65 Ру40 Kv16м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02589

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °C

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду65 Ру40 Kv25м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02590

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °C

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду65 Ру40 Kv32м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02591

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °C

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду65 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый,**



**Тmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02592

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду65 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02593

Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Длина: 290 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 23.80 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду80 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02576

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду80 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02577

Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Длина: 310 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20Х13/Х20Cr13

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 27.50 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду80 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**



Артикул: D090-02578

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду80 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02579

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду80 Ру40 Kv40м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХD24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02580

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду80 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХD24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02581

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/Х20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 27.50 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду80 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХD24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02582

Производитель: , Россия



Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду80 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02583  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Длина: 310 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 25Л наплавка св.20X13/X20Cr13  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 27.50 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду100 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02566  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду100 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02567  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду100 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02568  
Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм



Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду100 Ру40 Kv125м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02569

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду100 Ру40 Kv160м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02570

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду100 Ру40 Kv63м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02571

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду100 Ру40 Kv80м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02572

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду100 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02573

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду100 Ру40 Kv125м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02574

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду100 Ру40 Kv160м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Тmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02575

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Длина: 350 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С  
Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль  
Вес: 42.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду125 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Тmax до 220°С, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02242

Производитель: , Россия  
Диаметр: 125 мм  
Длина: 400 мм  
Давление номинальное: 40 бар  
Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25  
Уплотнение: PTFE  
Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,  
Пропиленгликоль



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду125 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02246

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 68.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду125 Ру40 Kv125м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02243

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 68.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду125 Ру40 Kv125м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02247

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 68.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду125 Ру40 Kv160м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02244

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду125 Ру40 Kv160м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02248

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 68.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду125 Ру40 Kv250м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В**

Артикул: D090-02245

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 68.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH1-21MP-LED-F Ду125 Ру40 Kv250м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, уплотнение - металл/PTFE, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом TW3000-XD24-S.14(3000N) 24В**

Артикул: D090-02249

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 68.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду125 Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02558

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 67.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду125 Ру40 Kv125м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02559

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 67.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду125 Ру40 Kv160м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02560

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 67.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду125 Ру40 Kv250м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-XD220-S.12/S.14(3000N) 220В (опрессовано)**

Артикул: D090-02561

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль,

Пропиленгликоль

Вес: 67.70 кг

**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду125**



**Ру40 Kv100м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02562

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль

Вес: 67.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду125 Ру40 Kv125м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02563

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль

Вес: 67.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду125 Ру40 Kv160м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220°C, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02564

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль

Вес: 67.70 кг



**Клапан запорно-регулирующий двухходовой высокотемпературный 25с947п VSRH121 Ду125 Ру40 Kv250м3/ч, корпус - сталь 20Л/25Л, фланцевый, Tmax до 220° С, с электроприводом ЭПК-ТВ3000-ХД24-S.14(3000N) 24В (опрессовано)**

Артикул: D090-02565

Производитель: , Россия

Диаметр: 125 мм

Длина: 400 мм

Давление номинальное: 40 бар

Корпус: Углеродистая сталь 20Л наплавка св.20X13/GS-C25

Уплотнение: PTFE

Температура: 220 °С

Применение: вода, пар, масла, нефтепродукты, этиленгликоль, Пропиленгликоль

Вес: 67.70 кг

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [dwn@nt-rt.ru](mailto:dwn@nt-rt.ru) || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>