

# Клапаны электромагнитные муфтовые пластиковые

## 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 электромагнитный VS541-NT-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**



Артикул: D130-04654

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15

Давление номинальное: Ру7 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 15.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 76 мм

Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 80 °С

Применение: жидкая среда

Уплотнение: NBR

Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**



Артикул: D130-04655

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20

Давление номинальное: Ру7 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 80 мм

Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 80 °С

Применение: жидкая среда

Уплотнение: NBR

Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04684

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный VS541-ET-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04674



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 90 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04685



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 80 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS541-ET-NC-24VDC 1/2" Ду15 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04679



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 90 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-220VAC 1" Ду25 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04656



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-24VDC 1" Ду25 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**



Артикул: D130-04686

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный VS541-ET-NC-220VAC 1" Ду25 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**



Артикул: D130-04675

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 90 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный VS541-ET-NC-24VDC 1" Ду25 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**



Артикул: D130-04680

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 90 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS841-  
VT-NC-220VAC 1/8" Ду2.5 Ру4  
соленоидный двухходовой, корпус  
- PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
220В**



Артикул: D130-05190

Производитель: , Россия  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 38 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный VS841-  
VT-NC-24VDC 1/8" Ду2.5 Ру4  
соленоидный двухходовой, корпус  
- PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
24В**



Артикул: D130-05200

Производитель: , Россия  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 38 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный VS841-  
VT-NC-220VAC 1/4" Ду5 Ру4  
соленоидный двухходовой, корпус**

**- PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
220В**



Артикул: D130-05192

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду5  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 48 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный VS841-  
VT-NC-24VDC 1/4" Ду5 Ру4  
соленоидный двухходовой, корпус  
- PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
24В**



Артикул: D130-05202

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду5  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 48 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный VS541-  
NT-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру7,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- пластик PA66, уплотнение - NBR,  
резьбовой, нормально-закрытый,  
прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04687

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру7 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру7 прямого действия двухходовой, корпус - пластик, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05527



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04657



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С

**Клапан электромагнитный VS541-ET-NC-24VDC 1 1/4" Ду32 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04681



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 90 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный VS541-ET-NC-24VAC 1 1/4" Ду32 Ру7 прямого действия двухходовой, корпус - пластик, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05521



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный VS541-ET-NC-220VAC 1 1/4" Ду32 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение**

**- EPDM, резьбовой, нормально-  
закрытый, прямого действия,  
катушка - 220В**

Артикул: D130-04676



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 90 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный VS541-  
NT-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру7,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- пластик PA66, уплотнение - NBR,  
резьбовой, нормально-закрытый,  
прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04688



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный  
VS541-NT-NC-24VAC 1 1/2" Ду40  
Ру7 прямого действия  
двухходовой, корпус - пластик,  
присоединение - внутренняя  
резьба, уплотнение - NBR,  
нормально-закрытый, катушка -  
24 В AC**

Артикул: D130-05528

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру7 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04658



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный VS541-ET-NC-24VDC 1 1/2" Ду40 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04682



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 90 °С  
Применение: жидкая среда

**Клапан электромагнитный VS541-ET-NC-24VAC 1 1/2" Ду40 Ру7 прямого действия двухходовой, корпус - пластик, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05522



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный VS541-ET-NC-220VAC 1 1/2" Ду40 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04677



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 90 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-24VDC 2" Ду50 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR,**

**резьбовой, нормально-закрытый,  
прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04689



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик РА66  
Температура: 80 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-24VAC 2" Ду50 Ру7  
прямого действия двухходовой,  
корпус - пластик, присоединение -  
внутренняя резьба, уплотнение -  
NBR, нормально-закрытый,  
катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05529



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-220VAC 2" Ду50 Ру7,  
соленоидный двухходовой, корпус  
- пластик РА66, уплотнение - NBR,  
резьбовой, нормально-закрытый,  
прямого действия, катушка - 220В**

Артикул: D130-04659

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый



Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS841-  
VT-NC-220VAC 3/8" Ду10 Ру4  
соленоидный двухходовой, корпус  
- PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
220В**



Артикул: D130-05193

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.80 кг

**Клапан электромагнитный VS841-  
VT-NC-24VDC 3/8" Ду10 Ру4  
соленоидный двухходовой, корпус  
- PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
24В**



Артикул: D130-05203

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.80 кг

**Клапан электромагнитный VS541-ET-NC-24VDC 2" Ду50 Ру7, соленоидный двухходовой, корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьбовой, нормально-закрытый, прямого действия, катушка - 24В**

Артикул: D130-04683



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 90 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный VS541-ET-NC-24VAC 2" Ду50 Ру7 прямого действия двухходовой, корпус - пластик, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05523



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный**



Артикул: D130-04678

Производитель:

, Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик РА66 Температура: 90 °С  
Применение: жидкая среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.50 кг

### Клапан электромагнитный

**VS841-VT-NC-220VAC 3/4" Ду20 Ру6 соленоидный двухходовой, корпус - PTFE, уплотнение - VITON, резьбовой, прямого действия, нормально закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05195



Производитель:

, Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 72 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.58 кг

**Клапан электромагнитный VS841-VT-NC-220VAC 1" Ду25 Ру6 соленоидный двухходовой, корпус - PTFE, уплотнение - VITON, резьбовой, прямого действия, нормально закрытый, катушка - 220В**

Артикул: D130-05196

Производитель:

, Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный



Строительная длина: 72 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
VS841-VT-NC-24VDC 1" Ду25 Ру6  
соленоидный двухходовой, корпус  
- PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
24В**



Артикул: D130-05206

Производитель:

, Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм Напряжение  
питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 72 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.78 кг

**Клапан электромагнитный VS841-  
VT-NC-24VDC 3/4" Ду20 Ру6  
соленоидный двухходовой, корпус  
- PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
24В**



Артикул: D130-05205

Производитель:

, Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм Напряжение  
питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 72 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.58 кг

**Клапан электромагнитный**

**Руб соленоидный двухходовой,  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
220В**



Артикул: D130-05197

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 115 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.65 кг

**Клапан электромагнитный**

**VS841-VT-NC-24VDC 1 1/4" Ду32  
Руб соленоидный двухходовой,  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
24В**



Артикул: D130-05207

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 115 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.65 кг

**Клапан электромагнитный**

**VS841-VT-NC-220VAC 1 1/2" Ду40  
Руб соленоидный двухходовой,  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
220В**

Артикул: D130-05198

Производитель:



Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
VS841-VT-NC-24VDC 1 1/2" Ду40  
Ру6 соленоидный двухходовой,  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
24В**

Артикул: D130-05208



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.85 кг

**Клапан электромагнитный  
VS841-VT-NC-24VDC 2" Ду50 Ру6  
соленоидный двухходовой, корпус  
- PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
24В**

Артикул: D130-05209



Производитель:  
, Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм Напряжение  
питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 155 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С

Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton

### Клапан электромагнитный

**VS841-VT-NC-220VAC 2" Ду50 Ру6**  
соленоидный двухходовой, корпус  
- PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
**220В**

Артикул: D130-05199



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 155 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 3.50 кг

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру7**  
прямого действия двухходовой,  
корпус - пластик, присоединение -  
внутренняя резьба, уплотнение -  
NBR, нормально-закрытый,  
катушка - 24 В АС

Артикул: D130-05524



Производитель:  
, Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

### Клапан электромагнитный

**VS541-ET-NC-24VAC 3/4" Ду20 Ру7**  
прямого действия двухходовой,  
корпус - пластик, присоединение -



**внутренняя резьба, уплотнение - EPDM, нормально-закрытый, катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05519

Производитель:

, Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный**



Артикул: D130-05525

**VS541-NT-NC-24VAC 3/4" Ду20**

Ру7 прямого действия

двухходовой, корпус - пластик,

присоединение - внутренняя

резьба, уплотнение - NBR,

нормально-закрытый, катушка -

24 В AC

Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда, газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный**

**VS541-ET-NC-24VAC 1/2" Ду15 Ру7**  
**прямого действия двухходовой,**  
**корпус - пластик, присоединение -**  
**внутренняя резьба, уплотнение -**  
**EPDM, нормально-закрытый,**  
**катушка - 24 В AC**

Артикул: D130-05518

Производитель:



Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик  
Температура: 90 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS541-NT-NC-24VAC 1" Ду25 Ру7 прямого действия двухходовой, корпус - пластик, присоединение - внутренняя резьба, уплотнение - NBR, нормально-закрытый, катушка - 24 В АС**

Артикул: D130-05526

Производитель:



, Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик  
Температура: 80 °С  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный**

Артикул: D130-05520

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик



Температура: 90 °C  
Применение: вода, жидкая среда,  
газообразная среда  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду15 (1/2 дюйм), Ру7 корпус -  
пластик PA66, уплотнение - NBR,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02654



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °C  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду15 (1/2 дюйм), Ру7 корпус -  
пластик PA66, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02282



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °C  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой**

**давления (НЗ) Ду15 (1/2 дюйм), Ру7  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- EPDM, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02288



Производитель:

, Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм Напряжение  
питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66 Температура:  
120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

### **Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой**

**-DW51 с нулевым перепадом  
давления (НЗ) Ду15 (1/2 дюйм), Ру6  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- NBR, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02660



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду15 (1/2 дюйм), Ру6 корпус -  
пластик PA66, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02294

Производитель:



Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
-DW51 с нулевым перепадом  
давления (НЗ) Ду15 (1/2 дюйм), Ру6  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02300

Производитель:



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду20 (3/4 дюйм), Ру7 корпус  
- пластик PA66, уплотнение -  
NBR, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02655

Производитель:

, Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм Напряжение  
питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66 Температура:  
80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR

## Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой



**-DW51 с нулевым перепадом  
давления (НЗ) Ду20 (3/4 дюйм),**

**Ру7 корпус: пластик РА66,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02283  
Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм Напряжение  
питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик РА66 Температура:  
150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

## Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой



Артикул: D130-02289

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик РА66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
-DW51 с нулевым перепадом  
давления (НЗ) Ду20 (3/4 дюйм),  
Ру7 корпус (НЗ) Ду20 (3/4 дюйм),  
ру7 корпус - EPDM, РА66 G, с  
катушкой 220В**

## уплотнение - NBR, резьба G, с катушкой 24В

Артикул: D130-02661

Производитель:



, Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66 Температура: 80 °С

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой**

Вес: 0.50 кг  
**-DW51 с нулевым перепадом давления (НЗ) Ду20 (3/4 дюйм), Ру6 корпус - пластик PA66, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02295

Производитель:



, Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66 Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

## Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой

Артикул: D130-02301

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW51 с нулевым перепадом давления (НЗ) Ду25 (1 дюйм), Ру7 корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02656

Производитель:



, Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66 Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой**

**-DW51 с нулевым перепадом давления (НЗ) Ду25 (1 дюйм), Ру7 корпус - пластик PA66, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 220В**  
Артикул: D130-02284

Производитель:



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду25 (1 дюйм), Ру7 корпус -  
пластик PA66, уплотнение - EPDM,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02290

Производитель:



, Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру7 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм Напряжение  
питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66 Температура:  
120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой**

**-DW51 с нулевым перепадом  
давления (НЗ) Ду25 (1 дюйм), Ру6  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- NBR, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02662



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой**

**-DW51 с нулевым перепадом  
давления (НЗ) Ду25 (1 дюйм), Ру6**



Артикул: D130-02296

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW51 с нулевым перепадом давления (НЗ) Ду25 (1 дюйм), Ру6 корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02302



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-P (НЗ) погружной фонтанный, быстрого реагирования Ду15 (1/2 дюйм), Ру6 корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 220В**

Артикул: D130-02388

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый



Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-P (H3) погружной фонтанный, быстрого реагирования Ду15 (1/2 дюйм), Ру6 корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 24В**

Артикул: D130-02391



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.70 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-P (H3) погружной фонтанный, быстрого реагирования Ду20 (3/4 дюйм), Ру6 корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 220В**

Артикул: D130-02389



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °C  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-P (H3) погружной фонтанный, быстрого реагирования Ду20 (3/4 дюйм), Руб корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 24В**

Артикул: D130-02392



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °C  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.85 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду15 (1/2 дюйм), Руб корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02666



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 80 °С

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла

Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду20 (3/4 дюйм), Руб корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02667



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20

Давление номинальное: Руб бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 80 мм

Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 80 °С

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла

Уплотнение: NBR

Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду15 (1/2 дюйм), Руб корпус - пластик PA66, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02306



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15

Давление номинальное: Руб бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 15.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 76 мм

Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 150 °С

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла

Уплотнение: Viton

Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW51-NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду20 (3/4 дюйм),  
Руб корпус - пластик PA66,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02307



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW51-NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду15 (1/2 дюйм),  
Руб корпус - пластик PA66,  
уплотнение - EPDM, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02312



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW51-NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду20 (3/4 дюйм),  
Руб корпус - пластик PA66,  
уплотнение - EPDM, резьба G, с  
катушкой 220В**



Артикул: D130-02313

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду15 (1/2 дюйм), Ру6 корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьба G, с катушкой 24В**



Артикул: D130-02672

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду20 (3/4 дюйм), Ру6 корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02673

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый



Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW51-NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду15 (1/2 дюйм),  
Руб корпус - пластик PA66,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02318



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW51-NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду20 (3/4 дюйм),  
Руб корпус - пластик PA66,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02319



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW51-NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду15 (1/2 дюйм),  
Руб корпус - пластик PA66,  
уплотнение - EPDM, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02324



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 76 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW51-NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду20 (3/4 дюйм),  
Руб корпус - пластик PA66,  
уплотнение - EPDM, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02325



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 80 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая  
вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
прямого действия -DHDF11-P (H3)  
погружной фонтанный,**

**быстрого реагирования Ду25 (1 дюйм), Ру6 корпус - пластик РА66, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 220В**

Артикул: D130-02390



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик РА66  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой прямого действия -DHDF11-Р (НЗ) погружной фонтанный, быстрого реагирования Ду25 (1 дюйм), Ру6 корпус - пластик РА66, уплотнение - NBR, с катушкой серии F 24В**

Артикул: D130-02393



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик РА66  
Температура: 80 °С  
Применение: вода техническая, жидкая среда, холодная вода, горячая вода, газообразная среда, нейтральные жидкости, высокотемпературная жидкость  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный VS841-VT-NC-220VAC M8\*1 Ду3 Ру4 соленоидный двухходовой, корпус - PTFE, уплотнение - VITON, резьбовой, прямого действия,**

### нормально закрытый, катушка - 220В



Артикул: D130-05191

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду3  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 38 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.55 кг

### Клапан электромагнитный VS841-VT-NC-24VDC M8\*1 Ду3 Ру4 соленоидный двухходовой, корпус - PTFE, уплотнение - VITON, резьбовой, прямого действия, нормально закрытый, катушка - 24В



Артикул: D130-05201

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду3  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 38 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.55 кг

### Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду25 (1 дюйм), Ру6 корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьба G, с катушкой 220В



Артикул: D130-02668

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм



Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51-  
NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду25 (1 дюйм), Ру6  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02308



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51-  
NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду25 (1 дюйм), Ру6  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- EPDM, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02314



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51-  
NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду25 (1 дюйм), Ру6  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- NBR, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02674



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51-  
NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду25 (1 дюйм), Ру6  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02320



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.60 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51-  
NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду25 (1 дюйм), Ру6  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02326

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 107 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DHF21-  
UP (H3) Ду15 (1/2 дюйм) Ру6 корпус  
- НПВХ с антикоррозийным  
покрытием, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01154



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 74 мм  
Корпус клапана: НПВХ  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DHF21-  
UP (H3) Ду15 (1/2 дюйм) Ру6 корпус  
- НПВХ с антикоррозийным  
покрытием, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01166



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 74 мм  
Корпус клапана: НПВХ  
Температура: 60 °С

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-5 (НО), Ду5 (1/4 дюйм) Ру4  
корпус - PTFE, уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01116



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду5  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 48 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-5 (НО), Ду5 (1/4 дюйм) Ру4  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01126



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду5  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 48 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-5 (НО), Ду5 (1/4 дюйм) Ру4  
корпус - PTFE, уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01136

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду5



Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 48 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-5 (НО), Ду5 (1/4 дюйм) Ру4  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01146



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду5  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 5.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 48 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-UP (H3) Ду20 (3/4 дюйм)  
Руб корпус - НПВХ с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-01155



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 78 мм  
Корпус клапана: НПВХ  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-UP (H3) Ду20 (3/4 дюйм)  
Руб корпус - НПВХ с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-01167



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 78 мм  
Корпус клапана: НПВХ  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DNF21-  
UP (H3) Ду25 (1 дюйм) Руб корпус -  
НПВХ с антикоррозийным  
покрытием, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01156

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 98 мм  
Корпус клапана: НПВХ  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DHF21-  
UP (НЗ) Ду25 (1 дюйм) Ру6 корпус -  
НПВХ с антикоррозийным  
покрытием, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01168



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 98 мм  
Корпус клапана: НПВХ  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру6  
корпус - пластик PA66,  
уплотнение - NBR, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-02657



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 80 °C

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла

Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW51 с нулевым перепадом давления (НЗ) Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру6 корпус - пластик PA66, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02285



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру6 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 32.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 140 мм

Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 150 °C

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла

Уплотнение: Viton

Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW51 с нулевым перепадом давления (НЗ) Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру6 корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02291



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру6 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 32.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 140 мм

Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 120 °C

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла

Уплотнение: EPDM

Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой**

**DW51 с нулевым перепадом давления (НЗ) Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру5 корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02663



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру5 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW51 с нулевым перепадом давления (НЗ) Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру5 корпус - пластик PA66, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02297



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру5 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW51 с нулевым перепадом давления (НЗ) Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру5 корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02303

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру5 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-CP (H3) Ду15 (1/2 дюйм) Ру6  
корпус - ПСХ-ЛС с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-01160



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 74 мм  
Корпус клапана: ПСХ-ЛС  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-CP (H3) Ду15 (1/2 дюйм) Ру6  
корпус - ПСХ-ЛС с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-01172



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 74 мм  
Корпус клапана: ПСХ-ЛС  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду40 (1 1/2 дюйм) Ру6 корпус  
- пластик PA66, уплотнение -  
NBR, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02658



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду40 (1 1/2 дюйм) Ру6 корпус  
- пластик PA66, уплотнение -  
VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02286



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду40 (1 1/2 дюйм) Ру6 корпус  
- пластик PA66, уплотнение -  
EPDM, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02292



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду40 (1 1/2 дюйм) Ру5 корпус  
- пластик PA66, уплотнение -  
NBR, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02664



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру5 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду40 (1 1/2 дюйм) Ру5 корпус  
- пластик PA66, уплотнение -  
VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02298



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру5 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW51 с нулевым перепадом давления (НЗ) Ду40 (1 1/2 дюйм) Ру5 корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02304



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру5 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DHF11-2.5 (НО), Ду2.5 (1/8 дюйм) Ру4 корпус - PTFE, уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01114



Производитель: , Россия  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный

Строительная длина: 38 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 150 °C  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-3 (НО), Ду3 (M8\*1) Ру4  
корпус - PTFE, уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01115



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду3  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 38 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 150 °C  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-2.5 (НО), Ду2.5 (1/8 дюйм)  
Ру4 корпус - PTFE, уплотнение -  
VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01124



Производитель: , Россия  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 38 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °C  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-3 (НО), Ду3 (M8\*1) Ру4  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01125



Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 38 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-2.5 (НО), Ду2.5 (1/8 дюйм)  
Ру4 корпус - PTFE, уплотнение -  
PTFE, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01134



Производитель: , Россия  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 38 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-3 (НО), Ду3 (M8\*1) Ру4  
корпус - PTFE, уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01135



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду3  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 38 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-2.5 (НО), Ду2.5 (1/8 дюйм)  
Ру4 корпус - PTFE, уплотнение -  
VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01144



Производитель: , Россия  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 2.5 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 38 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-3 (НО), Ду3 (M8\*1) Ру4  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01145



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду3  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 3.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 38 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.55 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DNF21-  
CP (НЗ) Ду20 (3/4 дюйм) Ру6 корпус  
- ПСХ-ЛС с антикоррозийным  
покрытием, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01161

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый



Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 78 мм  
Корпус клапана: ПСХ-ЛС  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DHF21-  
CP (H3) Ду20 (3/4 дюйм) Ру6 корпус  
- ПСХ-ЛС с антикоррозийным  
покрытием, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 24В**



Артикул: D130-01173

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 78 мм  
Корпус клапана: ПСХ-ЛС  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.10 кг

**Клапан электромагнитный VS841-  
VT-NC-220VAC 1/2" Ду15 Ру6  
соленоидный двухходовой, корпус  
- PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
220В**



Артикул: D130-05194

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду50 (2 дюйм), Ру6 корпус -  
пластик PA66, уплотнение - NBR,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02659



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду50 (2 дюйм), Ру6 корпус -  
пластик PA66, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02287



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду50 (2 дюйм), Ру6 корпус -  
пластик PA66, уплотнение - EPDM,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02293

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду50 (2 дюйм), Ру5 корпус -  
пластик PA66, уплотнение - NBR,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02665



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру5 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51  
с нулевым перепадом давления  
(НЗ) Ду50 (2 дюйм), Ру5 корпус -  
пластик PA66, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02299



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру5 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 150 °С

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла

Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW51 с нулевым перепадом давления (НЗ) Ду50 (2 дюйм), Ру5 корпус - пластик РА66, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02305



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру5 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 159 мм

Корпус клапана: Пластик РА66

Температура: 120 °С

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла

Уплотнение: EPDM

Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру4 корпус - пластик РА66, уплотнение - NBR, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02669



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32

Давление номинальное: Ру4 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 32.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 140 мм

Корпус клапана: Пластик РА66

Температура: 80 °С

Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла

Уплотнение: NBR

Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой**

**DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду40 (1 1/2 дюйм)  
Ру4 корпус - пластик PA66,  
уплотнение - NBR, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02670



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру4 корпус - пластик PA66, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02309



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду40 (1 1/2 дюйм)  
Ру4 корпус - пластик PA66,  
уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02310

Производитель: , Россия



Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру4 корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02315



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду40 (1 1/2 дюйм) Ру4 корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02316



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW51-NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду32 (1 1/4 дюйм),  
Ру4 корпус - пластик PA66,  
уплотнение - NBR, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02675



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW51-NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду40 (1 1/2 дюйм)  
Ру4 корпус - пластик PA66,  
уплотнение - NBR, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02676



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW51-NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду32 (1 1/4 дюйм),  
Ру4 корпус - пластик PA66,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-02321



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DW51-NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду40 (1 1/2 дюйм)  
Ру4 корпус - пластик PA66,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**



Артикул: D130-02322

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.30 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду32 (1 1/4 дюйм), Ру4 корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 24В**



Артикул: D130-02327

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду40 (1 1/2 дюйм) Ру4 корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02328

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый



Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 140 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-CP (H3) Ду25 (1 дюйм) Руб  
корпус - ПСХ-ЛС с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-01162



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 98 мм  
Корпус клапана: ПСХ-ЛС  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-CP (H3) Ду25 (1 дюйм) Ру6  
корпус - ПСХ-ЛС с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-01174



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 98 мм  
Корпус клапана: ПСХ-ЛС  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.20 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51-  
NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду50 (2 дюйм), Ру4  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- NBR, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02671



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 80 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: NBR  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51-  
NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду50 (2 дюйм), Ру4  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02311

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 150 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду50 (2 дюйм), Ру4 корпус - пластик PA66, уплотнение - EPDM, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-02317



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66  
Температура: 120 °С  
Применение: воздух, холодная и горячая вода, жидкая среда, светлые масла  
Уплотнение: EPDM  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DW51-NO с нулевым перепадом давления (НО) Ду50 (2 дюйм), Ру4 корпус - пластик PA66, уплотнение - NBR, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02677



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 159 мм  
Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 80 °С

Применение: воздух, холодная и горячая

вода, жидкая среда, светлые масла

Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51-  
NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду50 (2 дюйм), Ру4  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02323



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру4 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 159 мм

Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 150 °С

Применение: воздух, холодная и горячая

вода, жидкая среда, светлые масла

Уплотнение: Viton

Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -DW51-  
NO с нулевым перепадом  
давления (НО) Ду50 (2 дюйм), Ру4  
корпус - пластик PA66, уплотнение  
- EPDM, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02329



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру4 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 159 мм

Корпус клапана: Пластик PA66

Температура: 120 °С

Применение: воздух, холодная и горячая

вода, жидкая среда, светлые масла

Уплотнение: EPDM

Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-UP (H3) Ду32 (1 1/4 дюйм)**



**Руб корпус - НПВХ с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-01157

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: НПВХ  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.50 кг



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-UP (НЗ) Ду32 (1 1/4 дюйм)  
Руб корпус - НПВХ с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-01169

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: НПВХ  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-UP (НЗ) Ду40 (1 1/2 дюйм)  
Руб корпус - НПВХ с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-01158

Производитель: , Россия  
Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Руб бар



Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 130 мм  
Корпус клапана: НПВХ  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-UP (H3) Ду40 (1 1/2 дюйм)  
Руб корпус - НПВХ с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-01170



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 130 мм  
Корпус клапана: НПВХ  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный VS841-  
VT-NC-24VDC 1/2" Ду15 Руб  
соленоидный двухходовой, корпус  
- PTFE, уплотнение - VITON,  
резьбовой, прямого действия,  
нормально закрытый, катушка -  
24В**

Артикул: D130-05204



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Руб бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton

Вес: 1.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-CP (H3) Ду32 (1 1/4 дюйм)  
Ру6 корпус - ПСХ-ЛС с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-01163



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: ПСХ-ЛС  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-CP (H3) Ду32 (1 1/4 дюйм)  
Ру6 корпус - ПСХ-ЛС с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-01175



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: ПСХ-ЛС  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-10 (НО), Ду10 (3/8 дюйм) Ру4  
корпус - PTFE, уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01117



: , Россия

Производитель  
Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 0.80 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-15 (НО), Ду15 (1/2 дюйм) Ру6  
корпус - PTFE, уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01118



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 120 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-10 (НО), Ду10 (3/8 дюйм) Ру4  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01127

Производитель:



, Россия Установочный диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 10.0 мм Напряжение  
питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.80 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-15 (НО), Ду15 (1/2 дюйм) Ру6  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01128

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15



Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-10 (НО), Ду10 (3/8 дюйм) Ру4  
корпус - PTFE, уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01137

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10

Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 10.0 мм



Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 150 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой  
-DNF11-15 (НО), Ду15 (1/2 дюйм)  
Ру6 корпус - PTFE, уплотнение -  
PTFE, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01138

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду15  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 15.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 120 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.35 кг



**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-10 (НО), Ду10 (3/8 дюйм) Ру4  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01147

Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду10  
Давление номинальное: Ру4 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 10.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 69 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 0.80 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-15 (НО), Ду15 (1/2 дюйм) Ру6**

**корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 24В**



Артикул: D130-01148

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду15

Давление номинальное: Ру6 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 15.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 69 мм

Корпус клапана: PTFE

Температура: 130 °С

Применение: агрессивная жидкость

Уплотнение: Viton

Вес: 1.35 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-20 (НО), Ду20 (3/4 дюйм)  
Ру6 корпус - PTFE, уплотнение -  
PTFE, резьба G, с катушкой 220В**



Артикул: D130-01119

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду20

Давление номинальное: Ру6 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 72 мм

Корпус клапана: PTFE

Температура: 120 °С

Применение: агрессивная жидкость

Уплотнение: PTFE

Вес: 1.58 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-20 (НО), Ду20 (3/4 дюйм)  
Ру6 корпус - PTFE, уплотнение -  
VITON, резьба G, с катушкой 220В**



Артикул: D130-01129

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду20

Давление номинальное: Ру6 бар

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

Исполнение клапана: нормально-открытый

Проходное сечение: 20.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 72 мм

Корпус клапана: PTFE

Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-20 (НО), Ду20 (3/4 дюйм)  
Ру6 корпус - PTFE, уплотнение -  
PTFE, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01139



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 72 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 120 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.58 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-20 (НО), Ду20 (3/4 дюйм)  
Ру6 корпус - PTFE, уплотнение -  
VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01149



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду20  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 20.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 72 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.58 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-CP (НЗ) Ду40 (1 1/2 дюйм)  
Ру6 корпус - ПСХ-ЛС с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**



Артикул: D130-01164

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 130 мм  
Корпус клапана: ПСХ-ЛС  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-CP (H3) Ду40 (1 1/2 дюйм)  
Ру6 корпус - ПСХ-ЛС с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**



Артикул: D130-01176

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 130 мм  
Корпус клапана: ПСХ-ЛС  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-25 (HO), Ду25 (1 дюйм) Ру6  
корпус - PTFE, уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 220В**



Артикул: D130-01120

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный

Строительная длина: 72 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 120 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-25 (НО), Ду25 (1 дюйм) Ру6  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01130



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 72 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.78 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-25 (НО), Ду25 (1 дюйм) Ру6  
корпус - PTFE, уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01140



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 72 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 120 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 1.78 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-25 (НО), Ду25 (1 дюйм) Ру6  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01150



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 25.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 72 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 1.78 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DHF21-UP (НЗ) Ду50 (2 дюйм) Ру6 корпус - НПВХ с антикоррозийным покрытием, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01159



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 172 мм  
Корпус клапана: НПВХ  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.60 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DHF21-UP (НЗ) Ду50 (2 дюйм) Ру6 корпус - НПВХ с антикоррозийным покрытием, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01171



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 172 мм

Корпус клапана: НПВХ  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-CP (НЗ) Ду50 (2 дюйм) Ру6  
корпус - ПСХ-ЛС с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 220В**

Артикул: D130-01165



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 172 мм  
Корпус клапана: ПСХ-ЛС  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.60 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF21-CP (НЗ) Ду50 (2 дюйм) Ру6  
корпус - ПСХ-ЛС с  
антикоррозийным покрытием,  
уплотнение - VITON, резьба G, с  
катушкой 24В**

Артикул: D130-01177



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-закрытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 172 мм  
Корпус клапана: ПСХ-ЛС  
Температура: 60 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.60 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-32 (НО), Ду32 (1 1/4 дюйм)**

### **Ру6 корпус - PTFE, уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01121



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 115 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 120 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 2.65 кг

### **Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DNF11-32 (НО), Ду32 (1 1/4 дюйм) Ру6 корпус - PTFE, уплотнение - VITON, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01131



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 115 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.65 кг

### **Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой - DNF11-32 (НО), Ду32 (1 1/4 дюйм) Ру6 корпус - PTFE, уплотнение - PTFE, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01141



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 115 мм  
Корпус клапана: PTFE

Температура: 120 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-32 (НО), Ду32 (1 1/4 дюйм)  
Ру6 корпус - PTFE, уплотнение -  
VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01151



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 32.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 115 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.65 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-40 (НО), Ду40 (1 1/2 дюйм)  
Ру6 корпус - PTFE, уплотнение -  
PTFE, резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01122



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 120 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 2.85 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой**

**-DNF11-40 (НО), Ду40 (1 1/2 дюйм)  
Ру6 корпус - PTFE, уплотнение -  
VITON, резьба G, с катушкой 220В**  
Артикул: D130-01132

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-40 (НО), Ду40 (1 1/2 дюйм)  
Ру6 корпус - PTFE, уплотнение -  
PTFE, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01142



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 120 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 2.85 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-40 (НО), Ду40 (1 1/2 дюйм)  
Ру6 корпус - PTFE, уплотнение -  
VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01152



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 40.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 120 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 2.85 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-50 (НО), Ду50 (2 дюйм) Ру6  
корпус - PTFE, уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01123



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 155 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 120 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 3.50 кг

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-50 (НО), Ду50 (2 дюйм) Ру6  
корпус - PTFE, уплотнение - VITON,  
резьба G, с катушкой 220В**

Артикул: D130-01133

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм



Напряжение питания: 220В  
Тип тока: Переменный  
Строительная длина: 155 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный  
соленоидный двухходовой -  
DNF11-50 (НО), Ду50 (2 дюйм) Ру6  
корпус - PTFE, уплотнение - PTFE,  
резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01143



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 155 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 120 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: PTFE  
Вес: 3.50 кг

**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -  
DNF11-50 (НО), Ду50 (2 дюйм) Ру6 корпус - PTFE, уплотнение -  
VITON, резьба G, с катушкой 24В**

Артикул: D130-01153



Производитель: , Россия Установочный  
диаметр: Ду50  
Давление номинальное: Ру6 бар  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
Исполнение клапана: нормально-открытый  
Проходное сечение: 50.0 мм  
Напряжение питания: 24В  
Тип тока: Постоянный  
Строительная длина: 155 мм  
Корпус клапана: PTFE  
Температура: 130 °С  
Применение: агрессивная жидкость  
Уплотнение: Viton  
Вес: 3.50 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/>