

Клапаны электромагнитные фланцевые чугунные

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 || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-220VAC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04541



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду40
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 40.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 160 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла,
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-24VDC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04631



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду40
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 40.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 160 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла,
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-220VAC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05836

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду40
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 40.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 160 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла,
нефтепродукты, жидкая среда,
углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-24VDC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05840



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду40
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 40.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 160 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла,
нефтепродукты, жидкая среда,
углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-220VAC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05837



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду50
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 50.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 200 мм

Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла,
нефтепродукты, жидкая среда,
углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-24VDC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05841



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду50
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 50.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 200 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла,
нефтепродукты, жидкая среда,
углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 9.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-220VAC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05828



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду40
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 40.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 160 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-24VDC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05831



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду40
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 40.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 160 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-220VAC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05782



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду50
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 50.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 200 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 9.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-24VDC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05832

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду50
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 50.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 200 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS610-
VF-NC-220VAC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - Viton,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04579



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду40
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 40.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 160 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
VF-NC-24VDC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - Viton,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04589



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду40
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 40.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 160 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С

**Клапан электромагнитный VS610-
VF-NC-220VAC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - Viton,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220B DAR**

Артикул: D130-05849



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 40.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 160 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
VF-NC-24VDC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - Viton,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24B DAR**

Артикул: D130-05844



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 40.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 160 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
VF-NC-220VAC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - Viton,**



фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05850

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 200 мм

Корпус клапана: чугун

Температура: 150 °С

Применение: вода, воздух, жидкая среда,

газообразные среды

Уплотнение: Viton

Вес: 9.20 кг

Клапан электромагнитный VS610- VF-NC-24VDC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05845

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду50

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 50.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 200 мм

Корпус клапана: чугун

Температура: 150 °С

Применение: вода, воздух, жидкая среда,

газообразные среды

Уплотнение: Viton

Вес: 9.20 кг



Клапан электромагнитный VS610- NF-NC-220VAC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05777

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду65

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый



Проходное сечение: 65.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 245 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла,
нефтепродукты, жидкая среда,
углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-24VDC Ду65 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05842



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду65
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 65.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 245 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла,
нефтепродукты, жидкая среда,
углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 15.10 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-220VAC Ду65 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05829



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду65
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 65.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 245 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-24VDC Ду65 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05833



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду65
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 65.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 245 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 15.10 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-220VAC Ду80 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05838



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 80.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 275 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 17.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-24VDC Ду80 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05792



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 80.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 275 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 17.00 кг

Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-220VAC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05851



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду65
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 65.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 245 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 15.10 кг

Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-24VDC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05846



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду65
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 65.0 мм
Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 245 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-220VAC Ду80 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05783



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду80
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 80.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 275 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 17.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-24VDC Ду80 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05834



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду80
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 80.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 275 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 17.00 кг

Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-220VAC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05852



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 80.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 275 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 17.00 кг

Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-24VDC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05847



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 80.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 275 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 17.00 кг

Клапан электромагнитный VS610-NF-NC-220VAC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05839

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду100
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 100.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 345 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла,
нефтепродукты, жидкая среда,
углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-24VDC Ду100 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05843



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду100
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 100.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 345 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла,
нефтепродукты, жидкая среда,
углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-220VAC Ду100 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05830



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду100
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 100.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 345 мм

Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-24VDC Ду100 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05835



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду100
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 100.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 345 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
VF-NC-220VAC Ду100 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - Viton,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05853



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду100
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 100.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 345 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный
VS610-VF-NC-24VDC Ду100 Ру10,**

соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05848



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду100
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 100.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 345 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 23.20 кг

Клапан электромагнитный VS610-NF-NC-220VAC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04542



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 50.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 200 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 9.20 кг

Клапан электромагнитный VS610-NF-NC-24VDC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04632

Производитель: , Россия
Установочный диаметр: Ду50
Давление номинальное: Ру10 бар



Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 50.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 200 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла,
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR



**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-220VAC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04574

Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду40
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 40.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 160 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 6.00 кг



**Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ) фланцевый Ду200, Ру8 корпус -
чугун, уплотнение - EPDM, с катушкой 24В**

Артикул: D130-02265

Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду200
Давление номинальное: Ру8 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 560 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 120 °С
Применение: воздух, пар, холодная и
горячая вода, жидкая среда, газообразная
среда, светлые масла
Уплотнение: EPDM
Вес: 112.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-24VDC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04584



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду40
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 40.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 160 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 6.00 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-220VAC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04575



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 50.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 200 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 9.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-24VDC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04585

Производитель: , Россия
Установочный диаметр: Ду50
Давление номинальное: Ру10 бар



Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 50.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 200 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM



Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-220VAC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04580

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 50.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 200 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 9.20 кг



Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-24VDC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04590

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду50
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 50.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 200 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 9.20 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-220VAC Ду65 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04543



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду65
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 65.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 245 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла,
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 15.10 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-24VDC Ду65 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04633



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду65
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 65.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 245 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла,
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 15.10 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-220VAC Ду65 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04576

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду65
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 65.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 245 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS610-
EF-NC-24VDC Ду65 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - EPDM,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 24В**

Артикул: D130-04586



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду65
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 65.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 245 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 15.10 кг

**Клапан электромагнитный VS610-
NF-NC-220VAC Ду80 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- чугун, уплотнение - NBR,
фланцевый, нормально-закрытый,
пилотный, катушка - 220В**

Артикул: D130-04544



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду80
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 80.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 275 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С



Клапан электромагнитный VS610-NF-NC-24VDC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04634

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 80.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 275 мм

Корпус клапана: чугун

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды

Уплотнение: NBR

Вес: 17.00 кг



Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-220VAC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04581

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду65

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 65.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 245 мм

Корпус клапана: чугун

Температура: 150 °С

Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда

Уплотнение: Viton

Вес: 15.10 кг

Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-24VDC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В



Артикул: D130-04591

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду65
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 65.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 245 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 15.10 кг



Клапан электромагнитный VS610-EF-NC-220VAC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04577

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 80.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 275 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 17.00 кг



Клапан электромагнитный VS610-EF-NC-24VDC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04587

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 80.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 275 мм

Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM

Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-220VAC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04582



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 80.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 275 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 17.00 кг

Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-24VDC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04592



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду80
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 80.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 275 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 17.00 кг

Клапан электромагнитный VS610-NF-NC-220VAC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR,



фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04545

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду100

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 100.0 мм

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 345 мм

Корпус клапана: чугун

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, газ, масла,
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды

Уплотнение: NBR

Вес: 23.20 кг



Клапан электромагнитный VS610- NF-NC-24VDC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04635

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду100

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Проходное сечение: 100.0 мм

Напряжение питания: 24В

Тип тока: Постоянный

Строительная длина: 345 мм

Корпус клапана: чугун

Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, газ, масла,
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды

Уплотнение: NBR

Вес: 23.20 кг



Клапан электромагнитный VS610- EF-NC-220VAC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04578

Производитель: , Россия Установочный

диаметр: Ду100

Давление номинальное: Ру10 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый



Проходное сечение: 100.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 345 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM



Клапан электромагнитный VS610-EF-NC-24VDC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04588

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду100
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 100.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 345 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 23.20 кг



Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-220VAC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04583

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду100
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 100.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 345 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 23.20 кг

Клапан электромагнитный VS610-VF-NC-24VDC Ду100 Ру10,

соленоидный двухходовой, корпус - чугун, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04593



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду100
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 100.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 345 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 23.20 кг

Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DF-C пилотного действия (НЗ) фланцевый Ду125, Ру12 корпус - чугун, уплотнение - NBR, с катушкой 220В

Артикул: D130-02635



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду125
Давление номинальное: Ру12 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 425 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: NBR
Вес: 54.70 кг

Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DF-C пилотного действия (НЗ) фланцевый Ду125, Ру12 корпус - чугун, уплотнение - VITON, с катушкой 220В

Артикул: D130-02239

Производитель: , Россия
Установочный диаметр: Ду125
Давление номинальное: Ру12 бар
Тип присоединения: фланцевый



Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 425 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 120 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: Viton



Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DF-C пилотного действия (НЗ) фланцевый Ду125, Ру12 корпус - чугун, уплотнение - EPDM, с катушкой 220В

Артикул: D130-02247

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду125
Давление номинальное: Ру12 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 425 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 120 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: EPDM
Вес: 54.70 кг

Клапан электромагнитный соленоидный двухходовой -DF-C пилотного действия (НЗ) фланцевый Ду200, Ру8 корпус - чугун, уплотнение - VITON, с катушкой 24В

Артикул: D130-02257

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду200
Давление номинальное: Ру8 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 560 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 120 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ)
фланцевый Ду125, Ру8 корпус -
чугун, уплотнение - NBR, с
катушкой 24В**

Артикул: D130-02643



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду125
Давление номинальное: Ру8 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 425 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: NBR
Вес: 54.70 кг

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ)
фланцевый Ду125, Ру8 корпус -
чугун, уплотнение - VITON, с
катушкой 24В**

Артикул: D130-02255



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду125
Давление номинальное: Ру8 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 425 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 120 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: Viton
Вес: 54.70 кг

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ)
фланцевый Ду125, Ру8 корпус -
чугун, уплотнение - EPDM, с
катушкой 24В**

Артикул: D130-02263

Производитель: , Россия



Установочный диаметр: Ду125
Давление номинальное: Ру8 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 425 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 120 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ)
фланцевый Ду150, Ру12 корпус -
чугун, уплотнение - NBR, с
катушкой 220В**

Артикул: D130-02636



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду150
Давление номинальное: Ру12 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 450 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: NBR
Вес: 55.20 кг

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ)
фланцевый Ду150, Ру12 корпус -
чугун, уплотнение - VITON, с
катушкой 220В**

Артикул: D130-02240



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду150
Давление номинальное: Ру12 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 450 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 120 °С

Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: Viton

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ)
фланцевый Ду150, Ру12 корпус -
чугун, уплотнение - EPDM, с
катушкой 220В**

Артикул: D130-02248



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду150
Давление номинальное: Ру12 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 450 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 120 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: EPDM
Вес: 55.20 кг

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой DF-C
пилотного действия (НЗ)
фланцевый Ду150, Ру8 корпус -
чугун, уплотнение - NBR, с
катушкой 24В**

Артикул: D130-02644



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду150
Давление номинальное: Ру8 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 450 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: NBR
Вес: 55.20 кг

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ)**

**фланцевый Ду150, Ру8 корпус -
чугун, уплотнение - VITON, с
катушкой 24В**

Артикул: D130-02256



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду150
Давление номинальное: Ру8 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 450 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 120 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: Viton
Вес: 55.20 кг

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ)
фланцевый Ду150, Ру8 корпус -
чугун, уплотнение - EPDM, с
катушкой 24В**

Артикул: D130-02264



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду150
Давление номинальное: Ру8 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 450 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 120 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: EPDM
Вес: 55.20 кг

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ)
фланцевый Ду200, Ру12 корпус -
чугун, уплотнение - NBR, с
катушкой 220В**

Артикул: D130-02637

Производитель: , Россия
Установочный диаметр: Ду200
Давление номинальное: Ру12 бар
Тип присоединения: фланцевый



Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 560 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: NBR

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ)
фланцевый Ду200, Ру12 корпус -
чугун, уплотнение - VITON, с
катушкой 220В**

Артикул: D130-02241



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду200
Давление номинальное: Ру12 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 560 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 120 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: Viton
Вес: 112.00 кг

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ)
фланцевый Ду200, Ру8 корпус -
чугун, уплотнение - NBR, с
катушкой 24В**

Артикул: D130-02645



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду200
Давление номинальное: Ру8 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 560 мм
Корпус клапана: чугун
Температура: 80 °С
Применение: воздух, пар, холодная и горячая вода, жидкая среда, газообразная среда, светлые масла
Уплотнение: NBR
Вес: 112.00 кг

**Клапан электромагнитный
соленоидный двухходовой -DF-C
пилотного действия (НЗ)
фланцевый Ду200, Ру12 корпус -
чугун, уплотнение - EPDM, с
катушкой 220В**

Артикул: D130-02249



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду200

Давление номинальное: Ру12 бар

Тип присоединения: фланцевый

Исполнение клапана: нормально-закрытый

Напряжение питания: 220В

Тип тока: Переменный

Строительная длина: 560 мм

Корпус клапана: чугун

Температура: 120 °С

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

Уплотнение: EPDM

Вес: 112.00 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 || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>