

Клапаны электромагнитные фланцевые нержавеющие

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 VS631-
NF-NC-220VAC Ду25 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - NBR, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05779



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 25.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 135 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 2.90 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
NF-NC-24VDC Ду25 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - NBR, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05791



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 25.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 135 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 2.90 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
EF-NC-220VAC Ду25 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус**

**- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - EPDM, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05776



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 25.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 135 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 2.90 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
EF-NC-24VDC Ду25 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - EPDM, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05798



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 25.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 135 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 2.90 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
VF-NC-220VAC Ду25 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - Viton, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05815



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 25.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 135 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 2.90 кг

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-24VDC Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05821



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 25.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 135 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 2.90 кг

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-220VAC Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05784

Производитель: , Россия
Установочный диаметр: Ду32
Давление номинальное: Ру10 бар



Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 32.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 150 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-24VDC Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05809



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 32.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 150 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 4.40 кг

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-220VAC Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05793



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 32.0 мм
Напряжение питания: 220В



Тип тока: Переменный
Строительная длина: 150 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: EPDM

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-24VDC Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05799



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 32.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 150 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 4.40 кг

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-220VAC Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05780



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С

Применение: вода, воздух, масла,
нефтепродукты, жидкая среда,
углеводороды, газообразные среды

**Клапан электромагнитный VS631-
NF-NC-24VDC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющей сталь 304,
уплотнение - NBR, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05810



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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла,
нефтепродукты, жидкая среда,
углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 5.10 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
EF-NC-24VDC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющей сталь 304,
уплотнение - EPDM, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05801



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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 7.70 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
VF-NC-220VAC Ду32 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - Viton, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05816



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду32
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 32.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 150 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 4.40 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
VF-NC-24VDC Ду32 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - Viton, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05822



Производитель: , Россия Установочный
диаметр: Ду32
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 32.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 150 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 4.40 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
EF-NC-220VAC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - EPDM, фланцевый,**

нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05794



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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 5.10 кг

Клапан электромагнитный VS631- EF-NC-24VDC Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05800



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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 5.10 кг

Клапан электромагнитный VS631- VF-NC-220VAC Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05817

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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-24VDC Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05823



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 5.10 кг

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-220VAC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05805

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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-24VDC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05811



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 7.70 кг

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-220VAC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05778



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

**Клапан электромагнитный VS631-
VF-NC-220VAC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - Viton, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05781



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 7.70 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
VF-NC-24VDC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - Viton, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05824



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 7.70 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
NF-NC-220VAC Ду65 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - NBR, фланцевый,**

нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05806



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 12.50 кг

Клапан электромагнитный VS631- NF-NC-24VDC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05812



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 12.50 кг

Клапан электромагнитный VS631- EF-NC-220VAC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05795



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 12.50 кг

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-24VDC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05802



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 12.50 кг

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-220VAC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05818

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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-24VDC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05825



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 12.50 кг

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-220VAC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05807



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-24VDC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05813



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 15.30 кг

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-220VAC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05796



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С

Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS631-
EF-NC-24VDC Ду80 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющей сталь 304,
уплотнение - EPDM, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05803



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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 15.30 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
VF-NC-220VAC Ду80 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющей сталь 304,
уплотнение - Viton, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05819



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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда,
газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 15.30 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
VF-NC-24VDC Ду80 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - Viton, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05826



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 15.30 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
NF-NC-220VAC Ду100 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - NBR, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05808



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
NF-NC-24VDC Ду100 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,**

**уплотнение - NBR, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05814



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды, газообразные среды
Уплотнение: NBR
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
EF-NC-220VAC Ду100 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющей сталь 304,
уплотнение - EPDM, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В DAR**

Артикул: D130-05797



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
EF-NC-24VDC Ду100 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющей сталь 304,
уплотнение - EPDM, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В DAR**

Артикул: D130-05804



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: EPDM
Вес: 23.20 кг

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-220VAC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В DAR

Артикул: D130-05820



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton
Вес: 23.20 кг

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-24VDC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В DAR

Артикул: D130-05827

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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, жидкая среда, газообразные среды
Уплотнение: Viton

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-220VAC Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04547



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 25.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 135 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 2.90 кг

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-24VDC Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04561



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 25.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-24VDC Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04624



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 25.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 135 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 2.90 кг

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-220VAC Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04553



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 25.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 135 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 2.90 кг

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-24VDC Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В



Артикул: D130-04567

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 25.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 135 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 2.90 кг

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-220VAC Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04548



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 32.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 150 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 4.40 кг

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-24VDC Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04562

Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый



Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 32.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 150 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-220VAC Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04535



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 32.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 150 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 4.40 кг

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-24VDC Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04625



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 32.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 150 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10

Температура: 90 °C

Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда

Уплотнение: EPDM

**Клапан электромагнитный VS631-
NF-NC-220VAC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - NBR, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В**

Артикул: D130-04549



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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10

Температура: 80 °C

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

Уплотнение: NBR

Вес: 5.10 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
NF-NC-24VDC Ду40 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - NBR, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В**

Артикул: D130-04563



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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10

Температура: 80 °C

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

Уплотнение: NBR

Вес: 5.10 кг

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-220VAC Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04554



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 32.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 150 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 4.40 кг

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-24VDC Ду32 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04568



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду32
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 32.0 мм
Напряжение питания: 24В
Тип тока: Постоянный
Строительная длина: 150 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 4.40 кг

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-220VAC Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В



Артикул: D130-04536

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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 5.10 кг

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-24VDC Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04626



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 5.10 кг

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-220VAC Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04555

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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton



Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-24VDC Ду40 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04569

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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 5.10 кг



Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-220VAC Ду50 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04537

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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С

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

**Клапан электромагнитный VS631-
NF-NC-24VDC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющей сталь 304,
уплотнение - NBR, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В**

Артикул: D130-04627



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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла,
нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 7.70 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
EF-NC-220VAC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющей сталь 304,
уплотнение - EPDM, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В**

Артикул: D130-04546



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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 7.70 кг

**Клапан электромагнитный
VS631-EF-NC-24VDC Ду50 Ру10,**

**соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - EPDM, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В**

Артикул: D130-04560



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 7.70 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
VF-NC-220VAC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - Viton, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В**

Артикул: D130-04556



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 7.70 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
VF-NC-24VDC Ду50 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - Viton, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В**

Артикул: D130-04570

Производитель: , Россия



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 7.70 кг

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-220VAC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04550



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 12.50 кг

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-24VDC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04564



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-220VAC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04538



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 12.50 кг

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-24VDC Ду65 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04628



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда

**Клапан электромагнитный VS631-
VF-NC-220VAC Ду65 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - Viton, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В**

Артикул: D130-04557



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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 12.50 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
VF-NC-24VDC Ду65 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - Viton, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В**

Артикул: D130-04571



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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10
Температура: 150 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 12.50 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
NF-NC-220VAC Ду80 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - NBR, фланцевый,**

нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04551



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 15.30 кг

Клапан электромагнитный VS631- NF-NC-24VDC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04565



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 15.30 кг

Клапан электромагнитный VS631- EF-NC-220VAC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04539

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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM

Клапан электромагнитный VS631-EF-NC-24VDC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04629



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 15.30 кг

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-220VAC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04558



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10
Температура: 150 °C
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-24VDC Ду80 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04572



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10
Температура: 150 °C
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton
Вес: 15.30 кг

Клапан электромагнитный VS631-NF-NC-220VAC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04552



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10
Температура: 80 °C
Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
NF-NC-24VDC Ду100 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - NBR, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 24В**

Артикул: D130-04566



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 80 °С
Применение: вода, воздух, газ, масла, нефтепродукты, жидкая среда, углеводороды
Уплотнение: NBR
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
EF-NC-220VAC Ду100 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - EPDM, фланцевый,
нормально-закрытый, пилотный,
катушка - 220В**

Артикул: D130-04540



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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18Н10
Температура: 90 °С
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 23.20 кг

**Клапан электромагнитный VS631-
EF-NC-24VDC Ду100 Ру10,
соленоидный двухходовой, корпус
- нержавеющая сталь 304,
уплотнение - EPDM, фланцевый,**



нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04630

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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10

Температура: 90 °С

Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда

Уплотнение: EPDM

Вес: 23.20 кг



Клапан электромагнитный VS631- VF-NC-220VAC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04559

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: Нержавеющая сталь AISI/SS
304/08X18Н10

Температура: 150 °С

Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда

Уплотнение: Viton

Вес: 23.20 кг

Клапан электромагнитный VS631-VF-NC-24VDC Ду100 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющей сталь 304, уплотнение - Viton, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 24В

Артикул: D130-04573

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: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10
Температура: 150 °C
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: Viton

Клапан электромагнитный VS631-EP-NC-220VAC Ду25 Ру10, соленоидный двухходовой, корпус - нержавеющая сталь 304, уплотнение - EPDM, фланцевый, нормально-закрытый, пилотный, катушка - 220В

Артикул: D130-04534



Производитель: , Россия Установочный диаметр: Ду25
Давление номинальное: Ру10 бар
Тип присоединения: фланцевый
Исполнение клапана: нормально-закрытый
Проходное сечение: 25.0 мм
Напряжение питания: 220В
Тип тока: Переменный
Строительная длина: 135 мм
Корпус клапана: Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18H10
Температура: 90 °C
Применение: вода, воздух, газ, жидкая среда
Уплотнение: EPDM
Вес: 2.90 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/>