

Клапаны отсечные фланцевые

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 отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду20 Ру16, корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик**

Артикул: D090-02072

Производитель: , Россия
Диаметр: 20 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 130 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 3.00 кг



**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду25 Ру16, корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик**

Артикул: D090-02073

Производитель: , Россия
Диаметр: 25 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 140 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 4.10 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду15 Ру16,
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M**

Артикул: D090-02080

Производитель: , Россия
Диаметр: 15 мм



Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 120 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду20 Ру16, корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M

Артикул: D090-02081



Производитель: , Россия
Диаметр: 20 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 130 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 3.20 кг

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду32 Ру16, корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик

Артикул: D090-02074



Производитель: , Россия
Диаметр: 32 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 150 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °С
Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду25 Ру16,
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M**

Артикул: D090-02082



Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 140 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 220 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 4.60 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду40 Ру16, корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик**

Артикул: D090-02075



Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 180 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 200 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 5.80 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду32 Ру16,
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус**



привода - нержавеющая сталь CF8M

Артикул: D090-02083

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 150 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 220 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 5.80 кг



Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду40 Ру16, корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M

Артикул: D090-02084

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 180 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 220 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 6.50 кг



Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду50 Ру16, корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик

Артикул: D090-02076

Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 195 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод



Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости



Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду50 Ру16, корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M

Артикул: D090-02085

Производитель: , Россия
Диаметр: 50 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 195 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 8.80 кг



Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду65 Ру16, корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик

Артикул: D090-02077

Производитель: , Россия
Диаметр: 65 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 230 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 10.80 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду80 Ру16, корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик**

Артикул: D090-02078



Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 250 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 200 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 18.30 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду80 Ру16,
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M**

Артикул: D090-02087



Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 250 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 220 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 20.00 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду100 Ру16,
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик**

Артикул: D090-02079

Производитель: , Россия

Диаметр: 100 мм

Давление номинальное: 16 бар



Строительная длина: 280 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду100 Ру16, корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M

Артикул: D090-02088



Производитель: , Россия
Диаметр: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 280 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 30.50 кг

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду15 Ру16, корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик

Артикул: D090-02071



Производитель: , Россия
Диаметр: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 120 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости



**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду65 Ру16,
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M**

Артикул: D090-02086

Производитель: , Россия
Диаметр: 65 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 230 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 12.20 кг



**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду20 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00312

Производитель: , Россия
Диаметр: 20 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 130 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 3.14 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду20 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,**



**фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00255

Производитель: , Россия
Диаметр: 20 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 130 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 3.14 кг



**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду15 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00310

Производитель: , Россия
Диаметр: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 120 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 2.94 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду15 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**



Артикул: D110-00254

Производитель: , Россия
Диаметр: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 120 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 2.94 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду25 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00314



Производитель: , Россия
Диаметр: 25 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 140 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 4.24 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду25 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00256

Производитель: , Россия
Диаметр: 25 мм



Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 140 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду15 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00274



Производитель: , Россия
Диаметр: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 120 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 3.04 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду15 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00263



Производитель: , Россия
Диаметр: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 120 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду20 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00276



Производитель: , Россия
Диаметр: 20 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 130 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 3.34 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду20 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00264



Производитель: , Россия
Диаметр: 20 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 130 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду32 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00316



Производитель: , Россия
Диаметр: 32 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 150 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 5.34 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду32 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00257



Производитель: , Россия
Диаметр: 32 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 150 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 5.34 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду25 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00278



Производитель: , Россия
Диаметр: 25 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 140 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 4.74 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду25 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00265



Производитель: , Россия
Диаметр: 25 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 140 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 4.74 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду40 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с**



**электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00318

Производитель: , Россия
Диаметр: 40 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 180 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 5.94 кг



**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду40 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00258

Производитель: , Россия
Диаметр: 40 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 180 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 5.94 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду32 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00280



Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 150 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 5.94 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду32 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00266



Производитель: , Россия
Диаметр: 32 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 150 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 5.94 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду40 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00282

Производитель: , Россия
Диаметр: 40 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 180 мм
Тип присоединения: фланцевый



Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду40 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00267



Производитель: , Россия
Диаметр: 40 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 180 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 6.64 кг

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду50 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00320



Производитель: , Россия
Диаметр: 50 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 195 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)

Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду50 Ру16 корпус
- нержавеющей сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00259



Производитель: , Россия
Диаметр: 50 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 195 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 8.24 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду100
Ру16 корпус - нержавеющей сталь SS316, фланцевый, Y-
образный, корпус привода - нержавеющей сталь CF8M, с
электропневматическим интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00235



Производитель: , Россия
Диаметр: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 280 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 30.64 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду50 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00284



Производитель: , Россия
Диаметр: 50 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 195 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 8.94 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду50 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00268



Производитель: , Россия
Диаметр: 50 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 195 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 8.94 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду65 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с**



**электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00322

Производитель: , Россия
Диаметр: 65 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 230 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 10.94 кг



**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду65 Ру16 корпус
- нержавеющей сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00260

Производитель: , Россия
Диаметр: 65 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 230 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 10.94 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду65 Ру16
корпус - нержавеющей сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющей сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00286



Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 230 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 12.34 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду65 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00269



Производитель: , Россия
Диаметр: 65 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 230 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 12.34 кг

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду20 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00313

Производитель: , Россия
Диаметр: 20 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 130 мм
Тип присоединения: фланцевый



Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду20 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00219



Производитель: , Россия
Диаметр: 20 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 130 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 3.14 кг

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду15 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00311



Производитель: , Россия
Диаметр: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 120 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)

Температура: 200 °С

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду15 Ру16 корпус
- нержавеющей сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00218



Производитель: , Россия

Диаметр: 15 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 120 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 200 °С

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 2.94 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду32 Ру16 корпус
- нержавеющей сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00221



Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 150 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 200 °С

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 5.34 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду25 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00315



Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 140 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 200 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 4.24 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду25 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00220



Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 140 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 200 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 4.24 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду15 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь**



CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00275

Производитель: , Россия
Диаметр: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 120 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 3.04 кг



Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду15 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00227

Производитель: , Россия
Диаметр: 15 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 120 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °С
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 3.04 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду20 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00277



Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 130 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 3.34 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду20 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00228



Производитель: , Россия
Диаметр: 20 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 130 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 3.34 кг

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду80 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00324

Производитель: , Россия
Диаметр: 80 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 250 мм
Тип присоединения: фланцевый



Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду80 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00261



Производитель: , Россия
Диаметр: 80 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 250 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 18.44 кг

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду32 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00317



Производитель: , Россия
Диаметр: 32 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 150 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду25 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00279



Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 140 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 220 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 4.74 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду25 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00229



Производитель: , Россия

Диаметр: 25 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 140 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 220 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 4.74 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду40 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с**



**электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00319

Производитель: , Россия
Диаметр: 40 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 180 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 5.94 кг



**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду40 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00222

Производитель: , Россия
Диаметр: 40 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 180 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 5.94 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду32 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00281



Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 150 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 5.94 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду32 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00230



Производитель: , Россия
Диаметр: 32 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 150 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 5.94 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду40 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00283

Производитель: , Россия
Диаметр: 40 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 180 мм
Тип присоединения: фланцевый



Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду40 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00231



Производитель: , Россия
Диаметр: 40 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 180 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 6.64 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду80 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00288



Производитель: , Россия
Диаметр: 80 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 250 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)

Температура: 220 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду80 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00270



Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 250 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 220 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 20.14 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду65 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00233



Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 230 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 220 °C

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 12.34 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду50 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00321



Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 195 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 200 °С

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 8.24 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду50 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00223



Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 195 мм

Тип присоединения: фланцевый

Тип управления: пневмопривод

Тип конструкции: наклонный

Тип исполнения: нормально-закрытый

Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M

Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)

Температура: 200 °С

Уплотнение: PTFE

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Вес: 8.24 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду50 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь**



CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00285

Производитель: , Россия
Диаметр: 50 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 195 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 8.94 кг



Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду50 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00232

Производитель: , Россия
Диаметр: 50 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 195 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 8.94 кг

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду65 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00323



Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 230 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 10.94 кг

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду65 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00224



Производитель: , Россия
Диаметр: 65 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 230 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 10.94 кг

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду100 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00308

Производитель: , Россия
Диаметр: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 280 мм
Тип присоединения: фланцевый



Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду100 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00262



Производитель: , Россия
Диаметр: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 280 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 28.34 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду65 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00287



Производитель: , Россия
Диаметр: 65 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 230 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду100 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00272



Производитель: , Россия
Диаметр: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 280 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 30.64 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду100 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00271



Производитель: , Россия
Диаметр: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 280 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 30.64 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду80 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с**



**электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00325

Производитель: , Россия
Диаметр: 80 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 250 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 18.44 кг



**Клапан отсечной пневматический
VSP324PV-F-1PNC Ду80 Ру16 корпус
- нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - пластик, с
электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00225

Производитель: , Россия
Диаметр: 80 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 250 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая
сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 18.44 кг

**Клапан отсечной пневматический
VSP3232PV-F-1PNC Ду80 Ру16
корпус - нержавеющая сталь SS316,
фланцевый, Y-образный, корпус
привода - нержавеющая сталь
CF8M, с электропневматическим
интеллектуальным позиционером
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00289



Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 250 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 20.14 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду80 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00234



Производитель: , Россия
Диаметр: 80 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 250 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 220 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 20.14 кг

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду100 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00309

Производитель: , Россия
Диаметр: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 280 мм
Тип присоединения: фланцевый



Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости

Клапан отсечной пневматический VSP324PV-F-1PNC Ду100 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)

Артикул: D110-00226



Производитель: , Россия
Диаметр: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 280 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)
Температура: 200 °C
Уплотнение: PTFE
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Среда: вода, пар, неагрессивные жидкости
Вес: 28.34 кг

Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-F-1PNC Ду100 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, фланцевый, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)

Артикул: D110-00273



Производитель: , Россия
Диаметр: 100 мм
Давление номинальное: 16 бар
Строительная длина: 280 мм
Тип присоединения: фланцевый
Тип управления: пневмопривод
Тип конструкции: наклонный
Тип исполнения: нормально-закрытый
Материал корпуса: Нержавеющая сталь CF8M
Материал запорного органа: Нержавеющая сталь CF8M (SS316)

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/>