

# Клапаны отсечные резьбовые

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

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

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

Артикул: D090-02062



Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 68 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 1.20 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду15 Ру25, корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик**

Артикул: D090-02053



Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 85 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 0.80 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду20 Ру25,  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик**

Артикул: D090-02054

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм



Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 95 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду25 Ру25, корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик**

Артикул: D090-02055



Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 105 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 1.60 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-T-1PNC Ду20 Ру16, корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M**

Артикул: D090-02063



Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 75 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду32 Ру25,  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик**

Артикул: D090-02056

Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 120 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 2.80 кг



**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду40 Ру25,  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик**

Артикул: D090-02057

Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 130 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 3.20 кг



**Клапан отсечной пневматический  
VSP3232PV-T-1PNC Ду32 Ру16,  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь  
CF8M**

Артикул: D090-02065



Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 115 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 3.50 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-T-1PNC Ду40 Ру16, корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M**

Артикул: D090-02066



Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 115 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 4.00 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP324PV-T-1PNC Ду50 Ру25, корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик**

Артикул: D090-02058



Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 150 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду65 Ру25, корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик**

Артикул: D090-02059



Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 185 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 7.50 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-T-1PNC Ду65 Ру25, корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M**

Артикул: D090-02068



Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 185 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 8.90 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP324PV-T-1PNC Ду80 Ру25,**

**корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик**

Артикул: D090-02060



Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 210 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 12.00 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP3232PV-T-1PNC Ду80 Ру25,  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь  
CF8M**

Артикул: D090-02069



Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 210 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 15.00 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду100 Ру25,  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик**

Артикул: D090-02061

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 232 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



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-T-1PNC Ду100 Ру25, корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M**

Артикул: D090-02070



Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 232 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 23.00 кг

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

Артикул: D090-02064



Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 90 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду50 Ру16,  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь  
CF8M**

Артикул: D090-02067



Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 135 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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  
VSP3232PV-T-1PNC Ду15 Ру16  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь  
CF8M, с электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00292



Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 68 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 1.34 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP3232PV-T-1PNC Ду15 Ру16  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус**



**привода - нержавеющая сталь  
CF8M, с электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00245

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 68 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 1.34 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду15 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00328



Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 85 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 0.94 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду15 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00236



Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 85 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 0.94 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду20 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00330



Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 95 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 1.09 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду20 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00237

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм



Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 95 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду25 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00332



Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 105 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 1.74 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP324PV-T-1PNC Ду25 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00238



Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 105 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду20 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00294



Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 75 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 1.54 кг

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

Артикул: D110-00246



Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 75 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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



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

Артикул: D110-00296

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 90 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 2.44 кг



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

Артикул: D110-00247

Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 90 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 2.44 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду32 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00334



Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 120 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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-T-1PNC Ду32 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00239



Производитель: , Россия

Диаметр: 32 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 120 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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-T-1PNC Ду40 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с**

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

Артикул: D110-00336



Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 130 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 3.34 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду40 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00240



Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 130 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 3.34 кг

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

Артикул: D110-00298



Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 115 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 3.64 кг

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

Артикул: D110-00248



Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 115 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 3.64 кг

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

Артикул: D110-00300

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 115 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



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-T-1PNC Ду40 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00249



Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 115 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 4.14 кг

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

Артикул: D110-00302



Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 135 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду50 Ру16  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь  
CF8M, с электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00250



Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 135 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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-T-1PNC Ду80 Ру25  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь  
CF8M, с электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00252



Производитель: , Россия

Диаметр: 80 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 210 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 15.14 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду50 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00338



Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 150 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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-T-1PNC Ду50 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00241



Производитель: , Россия

Диаметр: 50 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 150 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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-T-1PNC Ду65 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с**

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

Артикул: D110-00340



Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 185 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 7.64 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду65 Ру25 корпус  
- нержавеющей сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00242



Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 185 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 7.64 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP3232PV-T-1PNC Ду65 Ру25  
корпус - нержавеющей сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющей сталь  
CF8M, с электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00304



Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 185 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 9.04 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-T-1PNC Ду65 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00251



Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 185 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 9.04 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP324PV-T-1PNC Ду80 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00342

Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 210 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



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-T-1PNC Ду80 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00243



Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 210 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 12.14 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP3232PV-T-1PNC Ду80 Ру25  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь  
CF8M, с электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00306



Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 210 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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  
VSP324PV-T-1PNC Ду100 Ру25  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00326



Производитель: , Россия

Диаметр: 100 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 232 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 18.14 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду100 Ру25  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00244



Производитель: , Россия

Диаметр: 100 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 232 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 18.14 кг

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



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

Артикул: D110-00293

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 68 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 1.34 кг



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

Артикул: D110-00209

Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 68 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 1.34 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP324PV-T-1PNC Ду15 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00329



Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 85 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 0.94 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду15 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00200



Производитель: , Россия  
Диаметр: 15 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 85 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 0.94 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду20 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00331

Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 95 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



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-T-1PNC Ду20 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00201



Производитель: , Россия  
Диаметр: 20 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 95 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 1.09 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP324PV-T-1PNC Ду25 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00333



Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 105 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду25 Ру25 корпус  
- нержавеющей сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00202



Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 105 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 1.74 кг

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

Артикул: D110-00212



Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 115 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 3.64 кг

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

Артикул: D110-00295



Производитель: , Россия

Диаметр: 20 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 75 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 1.54 кг

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

Артикул: D110-00210



Производитель: , Россия

Диаметр: 20 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 75 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 1.54 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP3232PV-T-1PNC Ду25 Ру16  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь**

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

Артикул: D110-00297



Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 90 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 2.44 кг

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

Артикул: D110-00211



Производитель: , Россия  
Диаметр: 25 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 90 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 2.44 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP324PV-T-1PNC Ду32 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00335



Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 120 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду32 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00203



Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 120 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду40 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00337

Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 130 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



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-T-1PNC Ду40 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00204



Производитель: , Россия  
Диаметр: 40 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 130 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 3.34 кг

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

Артикул: D110-00299



Производитель: , Россия  
Диаметр: 32 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 115 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду40 Ру16  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь  
CF8M, с электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00301



Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 115 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 4.14 кг

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

Артикул: D110-00213



Производитель: , Россия

Диаметр: 40 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 115 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 4.14 кг

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



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

Артикул: D110-00303

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 135 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду50 Ру16 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00214

Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 135 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду50 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00339



Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 150 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду50 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00205



Производитель: , Россия  
Диаметр: 50 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 150 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду65 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00341

Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 185 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



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-T-1PNC Ду65 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00206



Производитель: , Россия  
Диаметр: 65 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 185 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 7.64 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-T-1PNC Ду100 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1500 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00290



Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 232 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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-T-1PNC Ду100 Ру25  
корпус - нержавеющей сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющей сталь  
CF8M, с электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1500 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00253



Производитель: , Россия

Диаметр: 100 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 232 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 23.14 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-T-1PNC Ду100  
Ру25 корпус - нержавеющей сталь SS316, резьбовой, Y-  
образный, корпус привода - нержавеющей сталь CF8M, с  
электропневматическим интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00217



Производитель: , Россия

Диаметр: 100 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 232 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 23.14 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP3232PV-T-1PNC Ду65 Ру25  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь  
CF8M, с электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00305



Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 185 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 9.04 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP3232PV-T-1PNC Ду65 Ру25  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь  
CF8M, с электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00215



Производитель: , Россия

Диаметр: 65 мм

Давление номинальное: 25 бар

Строительная длина: 185 мм

Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)

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: 9.04 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду80 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с**

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

Артикул: D110-00343



Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 210 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 12.14 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду80 Ру25 корпус  
- нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00207



Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 210 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 12.14 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP3232PV-T-1PNC Ду80 Ру25  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь  
CF8M, с электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00307



Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 210 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 15.14 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP3232PV-T-1PNC Ду80 Ру25  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - нержавеющая сталь  
CF8M, с электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00216



Производитель: , Россия  
Диаметр: 80 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 210 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 15.14 кг

**Клапан отсечной пневматический  
VSP324PV-T-1PNC Ду100 Ру25  
корпус - нержавеющая сталь SS316,  
резьбовой, Y-образный, корпус  
привода - пластик, с  
электропневматическим  
интеллектуальным позиционером  
ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00327

Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 232 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)



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-T-1PNC Ду100 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - пластик, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 5-25мм)**

Артикул: D110-00208



Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 232 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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: 18.14 кг

**Клапан отсечной пневматический VSP3232PV-T-1PNC Ду100 Ру25 корпус - нержавеющая сталь SS316, резьбовой, Y-образный, корпус привода - нержавеющая сталь CF8M, с электропневматическим интеллектуальным позиционером ЭИП-1600 (ход 25-50мм)**

Артикул: D110-00291



Производитель: , Россия  
Диаметр: 100 мм  
Давление номинальное: 25 бар  
Строительная длина: 232 мм  
Тип присоединения: муфтовый (резьбовой)  
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](mailto:dwn@nt-rt.ru) || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>