



Сбросные клапаны PV

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Сбросные клапаны PV

Особенности

- Рабочее давление 275бар (4000psig) при 37°C (100°F) для нержавеющей стали S316, 206бар (3000psig) для углеродистой стали и Латуни при 38°C (100°F)
- Диапазон температур от -54°C до 315°C (-65°F до 600°F) для нержавеющей стали, от -54°C до 204°C (-54°F до 400°F) для углеродистой стали, от -29°C to 177°C (-20°F до 350°F) для Монель 400
- Через дренажное отверстие устраняются излишки рабочей среды из системы
- Насеченная головка предотвращает случайное выпадение штока из корпуса
- Диапазон размеров от 1/8" до 1/2"
- Различные подсоединения: обжимные фитинги, внешняя/внутренняя резьба по стандартам NPT, ISO, SAE

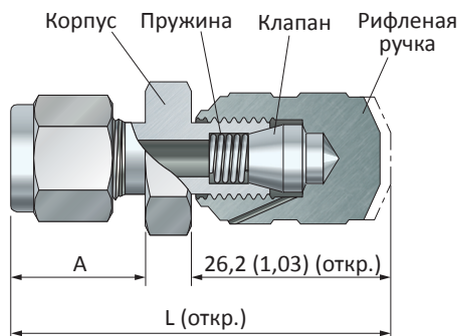
Материалы конструкции

Описание	Материалы корпуса		
	Шкала / Спецификация ASTM		
	316 SS	Углеродистая сталь	Латунь
Корпус	316 / A479	Углеродистая сталь	Латунь
Насеченная головка	316 / A479	Углеродистая сталь	Латунь
Поршень	316 SS		
Пружина	302 SS		



Область применения

Сбросные клапаны используются для ручного дренажа, очистки и сброса рабочей среды. Насеченная головка не отделима от корпуса клапана из соображений безопасности. После ручного закручивания затяните головку на ¼ оборота с помощью гаечного ключа для герметичного закрытия клапана.



Дополнительная опция

PTFE клапан

PTFE клапан дает герметичное закрытие при затягивании рукой.

Рабочее давление от 13.7 бар (200 psig) при 37°C (100°F)

Диапазон температур до 176°C (300°F)

Для заказа добавьте обозначение - P в заказной код.

Например: PV-H-8T-P

Таблица размеров

Заказной код	Подсоединения	Размеры				
		A		L		
		дюйм	мм	дюйм	мм	
PV	F -2N	1/8" NPT внутренняя	0.53	13.5	1.56	39.6
	F -4N	1/4" NPT внутренняя	0.72	18.3	1.75	44.4
	F -6N	3/8" NPT внутренняя	0.78	19.8	1.81	46.0
	F -8N	1/2" NPT внутренняя	0.97	24.6	1.98	50.3
	M -2N	1/8" NPT наружная	0.38	9.7	1.62	41.1
	M -4N	1/4" NPT наружная	0.56	14.2	1.81	46.0
	M -6N	3/8" NPT наружная	0.56	14.2	1.84	46.7
	M -8N	1/2" NPT наружная	0.75	19.1	2.09	53.1
	M -4U	1/4", 7/16-20	0.38	9.7	1.69	42.9
	M -8U	1/2", 3/4-16	0.44	11.2	1.81	46.0
	H -2T	1/8"	0.59	15.24	1.84	46.7
	H -4T	1/4"	0.69	17.78	1.94	49.3
	H -6T	3/8"	0.75	19.3	2.03	51.6
	H -8T	1/2"	0.88	21.84	2.19	55.6
	H -6M	6мм	0.69	17.7	1.94	49.3
	H -8M	8мм	0.72	18.6	2.0	50.8
	T -4T	1/4" патрубок	0.63	16.0	1.87	47.5
	T -6T	3/8" патрубок	0.69	17.5	1.94	49.3
	T -8T	1/2" патрубок	0.91	23.1	2.15	54.6

Внимание

При установке сбросных вентилей убедитесь, что положение дренажного патрубка препятствует попаданию рабочей среды на оператора. Всегда помните, что открывать сбросной вентиль необходимо медленно и постепенно, чтобы защитить оператора от выброса рабочей среды, особенно когда среда агрессивна.

Рекомендации в подборе заказного кода

Используйте S316 для заказа вентиля из нержавеющей стали или STEL для вентиля из углеродистой стали или MONE для вентиля из Монель 400- добавляйте в конце заказного кода.

Пример: BLV-4N-S316

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93