

**Особенности**

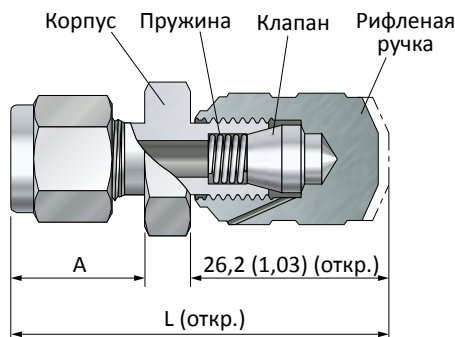
- Рабочее давление 275бар (4000psig) при 37°C (100°F) для нержавеющей стали S316, 206бар (3000psig) для углеродистой стали и Латуни при 38°C (100°F)
- Диапазон температур от -54°C до 315°C (-65°F до 600°F) для нержавеющей стали, от -54°C до 204°C (-54°F до 400°F) для углеродистой стали, от -29°C to 177°C (-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 Hy-Lok, 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 Hy-Lok 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" Hy-Lok	0.59	15.24	1.84	46.7
	H -4T	1/4" Hy-Lok	0.69	17.78	1.94	49.3
	H -6T	3/8" Hy-Lok	0.75	19.3	2.03	51.6
	H -8T	1/2" Hy-Lok	0.88	21.84	2.19	55.6
	H -6M	6мм Hy-Lok	0.69	17.7	1.94	49.3
	H -8M	8мм Hy-Lok	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 Hy-Lok 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