

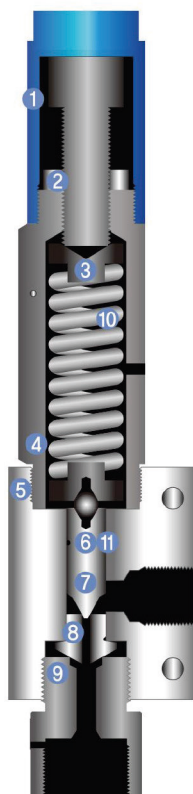
Предохранительный клапан на высокое давление. Установка параметров на заводе

Стравливает давление в случае превышения установленного давления и защищает систему и оборудование путем стравливания давления.



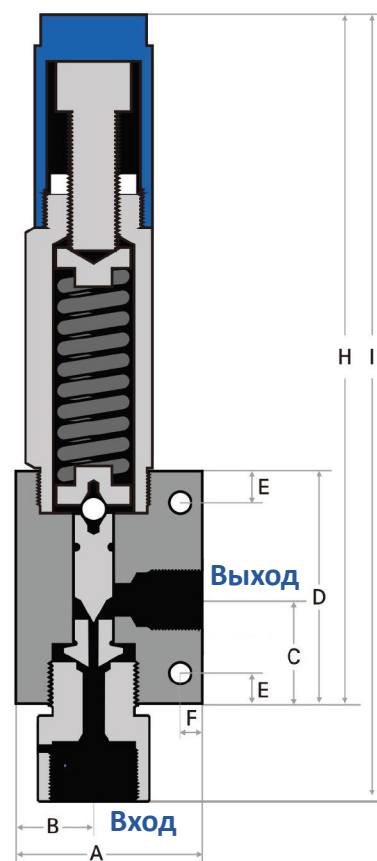
Параметры

- Диапазон давления: 207 – 4137 бар
- Допустимое отклонение от настроенного давления $\pm 8\%$
- Подсоединение на входе: H6009 (проходное сечение: $\varnothing 6,4$)
- Подсоединение на выходе: $\frac{1}{2}$ " NPT
- Стандартный материал: Нержавеющая сталь
- Материал уплотнительного кольца на поршне: Витон
- Максимальная рабочая температура: 170°C
- Возможны различные варианты размеров и классов давления подсоединения к трубе при помощи адаптера
- Уплотнение металл-металл для увеличения срока работы седла
- Поставляется с настроенным давлением (по запросу клиента), закрепляется печатью с биркой.



Покомпонентное изображение и размеры

- 1 Крышка
- 2 Фиксирующая гайка
- 3 Колпак пружины
- 4 Кожух
- 5 Корпус
- 6 Поворотная цапфа
- 7 Запорный шток
- 8 Седло
- 9 Штуцер
- 10 Пружина
- 11 Уплотнительное кольцо из Витона



Заказной код	Тип подсоединения		Проходное сечение	Диапазон давления (бар)		Размеры (в мм)								Толщина блока	
	На входе	На выходе		Мин	Макс	A	B	C	D	E	F	G	H		I
RV10FS09*	H6009	1/2" NPT	6.4	206	689	60	25	33.5	75	10	7	7	222.5	253.8	44
RV15FS09*	H6009	1/2" NPT	4.8	689	1034	60	25	33.5	75	10	7	7	222.5	253.8	44
RV30FS09*	H6009	1/2" NPT	3.2	1034	2068	60	25	33.5	75	10	7	7	222.5	253.8	44
RV60FS09*	H6009	1/2" NPT	2.4	2068	4136	60	25	33.5	75	10	7	7	222.5	253.8	44

*Укажите давление настройки например: RV10FS309-689bar