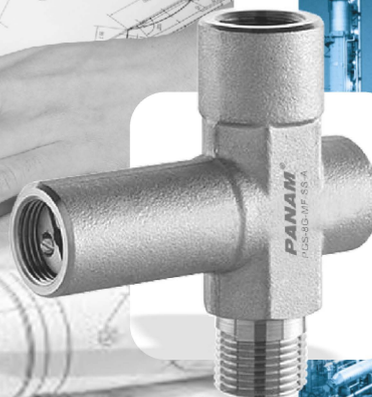




Приборные предохранительные клапаны

Максимальное рабочее давление
до 6000 psig (414 бар)



+375(17) 377-50-30



www.belenergokip.by

Назначение

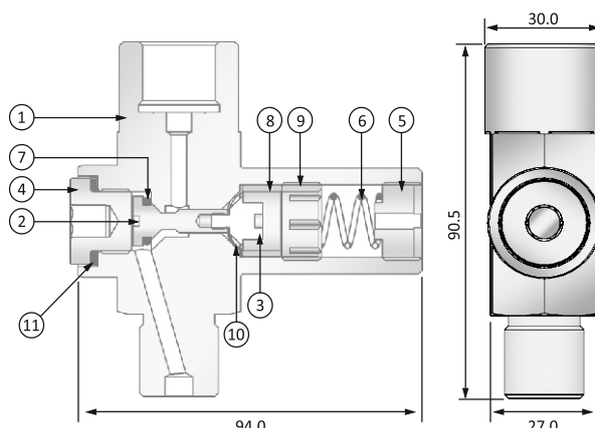
- Приборные предохранительные клапаны предназначены для защиты манометров и другого измерительного оборудования от воздействия давления, превышающего максимальное рабочее давление измерительного прибора.
- Изготовленный из нержавеющей стали приборный предохранительный клапан может быть использован в том числе для агрессивных сред.
- Сфера применения клапана - это перерабатывающая промышленность, машиностроение и строительство предприятий, химическая промышленность, нефтеперерабатывающие заводы, электростанции, добыча полезных ископаемых, судостроение и другие отрасли.

Свойства

- Компактная конструкция.
- Различные диапазоны давления с возможностью регулировки.
- Материалы изготовления - нержавеющая сталь 316, Монель, Хастеллой.
- Защищает измерительные приборы от избыточного давления.
- Защищает измерительные приборы от скачков давления.
- Блокирует избыточное давление, превышающее установленное значение, пока давление не снизится до нормальных значений.

Конструкция и материалы

№.	Деталь	Кол-во	Материал
1.	Корпус	1	F316 ASTM A182
2.	Золотник	1	SS 316 - ASTM A479
3.	Гайка золотника	1	SS 316 - ASTM A479
4.	Заглушка	1	SS 316 - ASTM A479
5.	Установочная гайка	1	SS 316 - ASTM A479
6.	Пружина	1	SS 302 ASTM A276
7.	Уплотнительное кольцо	1	Viton (Витон)
8.	Втулка	1	SS 316 - ASTM A479
9.	Гайка втулки	1	SS 316 - ASTM A479
10.	Диафрагма	1	Натуральная резина
11.	Уплотнительная шайба	1	SS 316 - ASTM A479



Информация для заказа

Соединение (размер)		Тип соединения		Материал		Диапазон установ. (psig)		Опционально	
8N	1/2 NPT	MF	наружная/ внутренняя резьба	SS	SS 316	A	от 3 до 16	SG	NACE MR0175
8G	1/2 BSPP			SSL	SS 316 L	B	от 16 до 40	HT	Graphoil уплотнение для высоких температур
M20	M20 x 1.5	FF	внутренняя резьба на входе и на выходе	Mo	Монель	C	от 40 до 220		
				HC	Хастеллой	D	от 220 до 500		
						E	от 500 до 2200		
						F	от 2200 до 5000		

Республика Беларусь, 220131, г. Минск, 1-й Измайловский пер., д. 51,
комн. 33 • Тел.: +375(17) 377-50-30
marketing@belenergokip.by • www.belenergokip.by