

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для автоматического сброса избыточного давления при превышении расчетного давления.

Среды применения: вода, воздух, пар, другие среды по запросу

Системы ИТП, котельные, пароконденсатные системы, технологические контуры в промышленных секторах

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предохранительный полноподъемный пружинный клапан прямого действия с рычагом управления.

Обеспечивает быстрый выпуск. Оборудован спускным винтом для удаления конденсата.

Пробка клапана с автоматической центровкой.

Точное открытие и закрытие клапана.

Фланцевое угловое соединение.

**ИСПОЛНЕНИЕ**

7	Колпак	Чугун EN-JS 1030
6	Рычаг	Чугун EN-JS 1030
5	Пружина	Хромованадиевая сталь
4	Крышка	Чугун EN-JS 1040
3	Шток	Нерж. сталь EN 1.4028
2	Клапан	Нерж. сталь EN 1.4028
1	Корпус	Чугун EN-JS 1040
Поз.	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду1 x Ду2	H	d0	Фланец на входе			Ру	Фланец на выходе			Ру	Давление настройки (бар)	Вес (кг)
			D1	K1	L1		D2	K2	L2			
20 x 32	350	16	105	75	85	Ру10/16	140	100	95	Ру10/16	(от 0,2 до 16)*	7,40
25 x 40	395	20	115	85	95		150	110	105			12,82
32 x 50	415	25	140	100	100		165	125	110		18,74	
40 x 65	500	32	150	110	115		185	145	130		24,67	
50 x 80	555	40	165	125	125		200	160	145		36,52	
65 x 100	660	50	185	145	140		220	180	150		51,32	
80 x 125	710	63	200	160	155		250	210	170		75,98	
100 x 150	810	77	220	180	175		285	240	180		(от 0,2 до 12,5)* (от 0,5 до 12,5)**	88,64
125 x 200	858	93	250	210	215		340	295	220			130,80
150 x 250	1029	110	285	240	225		Ру10	395	350		245	Ру10
200 x 300	1252	155	340	295	265	445		400	290			

* - жидкость ** - насыщенный пар

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная рабочая температура: - 10°C / + 300°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2.

