

# Предохранительный пружинный клапан с рычагом

## SR 3247



### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для ограничения давления среды до установленной величины при повышении давления в сети сверх допустимого предела.

### 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-JS1030
6	Рычаг	Чугун EN-JS1030
5	Пружина	Хромованадиевая сталь
4	Крышка	Чугун EN-JS1040
3	Шток	Нерж. сталь EN 1.4028
2	Клапан	Нерж. сталь EN 1.4028
1	Корпус	Чугун EN-JS1040
<b>Поз.</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



### РАЗМЕРЫ

Ду1 x Ду2	H	d0	Фланец на входе				Фланец на выходе				Давление настройки (бар)	Вес (кг)
			D1	K1	L1	Py	D2	K2	L2	Py		
20 x 32	350	16	105	75	85	Py10/16	140	100	95	Py10/16	(от 0,2 до 16)* (от 0,5 до 13)**	7,40
25 x 40	395	20	115	85	95		150	110	105			8,88
32 x 50	415	25	140	100	100		165	125	110			12,82
40 x 65	500	32	150	110	115		185	145	130			18,74
50 x 80	555	40	165	125	125		200	160	145			24,67
65 x 100	660	50	185	145	140		220	180	150			36,52
80 x 125	710	63	200	160	155		250	210	170			51,32
100 x 150	810	77	220	180	175	285	240	180	75,98			
125 x 200	858	93	250	210	215	Py10	340	295	220	Py10	(от 0,2 до 12,5)* (от 0,5 до 12,5)**	88,64
150 x 250	1029	110	285	240	225		395	350	245			130,80
200 x 300	1252	155	340	295	265		445	400	290			214,60

\* - жидкость \*\* - насыщенный пар

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2.

