

ПРИМЕНЕНИЕ

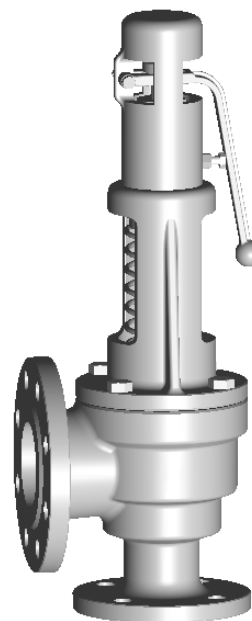
Предохранительный клапан.
Ограничение давления среды до необходимого значения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предохранительный полноподъемный пружинный клапан с управляющим рычагом.
Корпус из серого чугуна, уплотнение из нержавеющей стали.
Фланцевое соединение Ру16.

ИСПОЛНЕНИЕ

7	1	Верхний колпак	Чугун
6	1	Сбросной рычаг	Чугун
5	1	Пружина	Сталь
4	1	Крышка	Чугун EN-GJL-250
3	1	шток	Нержавеющая сталь 304
2	1	Клапан	X5CrNi 18-10
1	1	Корпус	DN25 : Чугун EN-GJS-400-15 DN32 – 100 : Чугун EN-GJL-250
Rep.	№	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

мм	Ду		L1	L2	D	H	Вес (кг)
	дюйм						
25	1"		95	105	40	400	12
32	1" 1/4		102	117	50	400	12
40	1" 1/2		105	127	65	480	14
50	2"		120	132	80	570	23
65	2" 1/2		134	151	100	600	27,5
80	3"		151	174	125	690	43
100	4"		167	190	150	750	53,5

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Давление тарирования: Ду 25 : от 0,4 до 14 бар
Ду 32 - 100: от 0,4 до 12 бар

Максимальная температура: -10°C / 300°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Фланцы по стандарту EN 1092-2 ISO Ру 16

