

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРУЖИННЫЙ КЛАПАН ФЛАНЦЕВЫЙ Ру16 С РЫЧАГОМ

SR3245



Tecofi
VALVE DESIGNER - FRANCE

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: Ограничение давления среды до необходимого значения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду20 до Ду150
Автоматическое функционирование.
Клапан с пружиной со смещенным отверстием.
Обеспечивает быстрый выпуск.
Фланцевое угловое соединение - Ру16.

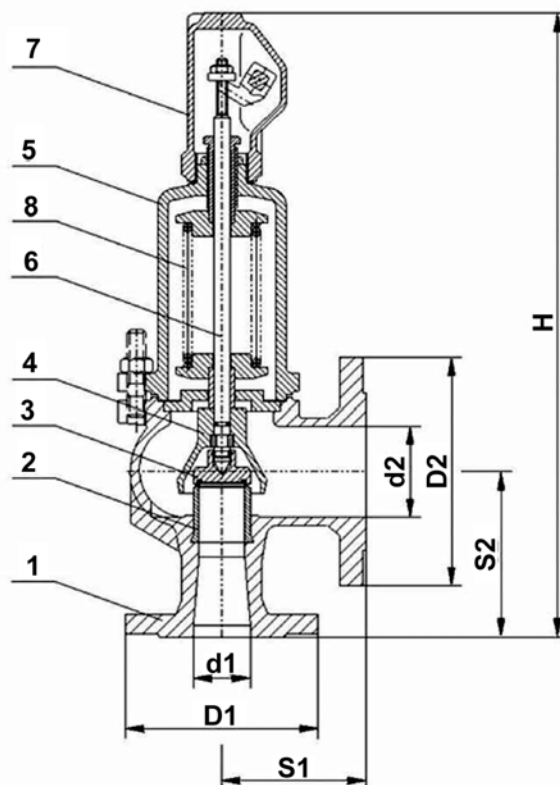
ИСПОЛНЕНИЕ

8	Пружина	Сталь 51 CrV4
7	Колпак	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
6	Шток	Acier X 20 Cr13
5	Крышка	Чугун EN-GJL-250
4	Дефлектор	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
3	Диск	Нерж. сталь X39 Cr Mo 17-1
2	Седло	Нерж. сталь X39 Cr Mo 17-1
1	Корпус	Чугун EN-GJL-250
Поз.	Описание	Материал



DIMENSIONS

Ду (d1xd2)	D1	D2	S1	S2	H	Вес (кг)
20x32	105	140	85	95	345	7.5
25x40	115	150	95	105	395	9
32x50	140	165	100	110	420	13
40x65	150	185	115	130	495	19
50x80	165	200	125	145	550	25
65x100	185	220	140	150	660	37
80x125	200	250	155	170	710	52
100x150	220	285	175	180	810	77
125x200	250	340	215	220	860	90
150x250	285	395	225	245	1000	140



РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Давление тарирования : Ду20-Ду100 : от 0,5 до 16 бар
Ду125 : от 0,5 до 12,5 бар
Ду150 : от 0,5 до 10 бар

Максимальная температура: -10°C / +200°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Фланцевое соединение Ру16 согласно норме EN 1092-2