Ref.: SR 5251.pas

Rev.: Initial

Page: 1/1

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ ПРУЖИННЫЙ КЛАПАН С РЫЧАГОМ

SR 5251



ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: предохранительное оборудование. Ограничение давления среды до необходимого значения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предохранительный полноподъемный пружинный клапан с управляющим рычагом.

Стальной корпус.

Фланцевое угловое соединение.

ИСПОЛНЕНИЕ

8	Пружина	Сталь 51 CrV4		
7	Колпак	Ковкий чугун EN-GJS-400-15		
6	Шток	Сталь X 20 Cr13		
5	Крышка	Ковкий чугун EN-GJS-400-15		
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	Сталь GP 240 GH		
Поз.	Описание	Материал		

РАЗМЕРЫ

Ду (d1xd2)	D1	D2	S1	S2	Н	Вес (кг)
20x32	105	140	85	95	345	8
25x40	115	150	95	105	395	10
32x50	140	165	100	110	420	14
40x65	150	185	115	130	495	20
50x80	165	200	125	145	550	27
65x100	185	220	140	150	660	39
80x125	200	250	155	170	710	55
100x150	235	285	175	180	810	82
125x200	270	340	215	220	860	100
150x250	300	395	225	245	1000	155

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

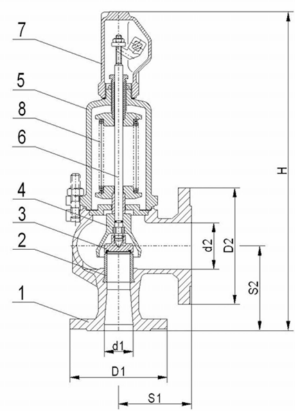
Максимальное рабочее давление: 40 бар. Максимальная температура : -10°C /+400°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Входной фланец изготовлен согласно норме EN 1092-1: ISO Py40.

Выходной фланец просверлен согласно норме EN 1092-1 : ISO Py16.





TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70 Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : **www.tecofi.fr**

Indice 00