

Ref. : SR 5250.pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

# ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ ПРУЖИННЫЙ КЛАПАН С РЫЧАГОМ

## SR 5250



**Tecofi'Φ**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

### ПРИМЕНЕНИЕ

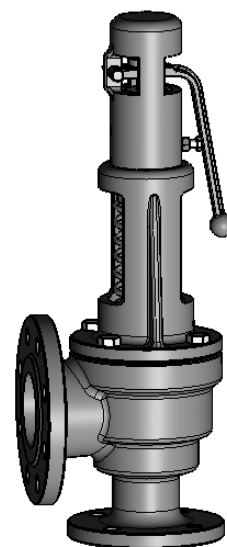
Общее применение: предохранительное оборудование.  
Ограничение давления среды до необходимого значения.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предохранительный полноподъемный пружинный клапан с управляющим рычагом.  
Стальной корпус и диск из нержавеющей стали.  
Фланцевое угловое соединение.

### ИСПОЛНЕНИЕ

7	1	Верхняя крышка	Ковкий чугун
6	1	Сбросной рычаг	Сталь
5	1	Пружина	Сталь
4	1	Крышка	Ковкий чугун
3	1	Шток	Нержавеющая сталь 304
2	1	Диск	Нержавеющая сталь 316
1	1	Корпус	Сталь
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



### РАЗМЕРЫ

Ду		L1	L2	D	H	Вес (кг)
мм	дюйм					
25	1"	95	105	40	400	8
32	1" 1/4	102	117	50	400	11
40	1" 1/2	105	127	65	480	16
50	2"	120	132	80	570	21
65	2" 1/2	134	151	100	600	28
80	3"	151	174	125	690	45
100	4"	167	190	150	750	60
125	5"	215	220	200	860	100
150	6"	225	245	250	1000	155

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 25 бар.  
Максимальная температура : +200°C.

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Входной фланец изготовлен согласно норме EN 1092-1 : ISO Py25.  
Выходной фланец просверлен согласно норме EN 1092-1 : ISO Py16.

