

Ref. : SR 2142.pas

Rev. : Initial

Page : 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Предохранительный
клапан с направленным
выпуском, с рычагом**

SR 2142

Tecofi
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Предохранительный клапан.
Ограничение давления среды до необходимого значения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предохранительный пружинный клапан с направленным
выпуском и спускным рычагом.

Корпус из латуни, уплотнение PTFE. Ру16.

Муфтовое резьбовое соединение «BSP».

Диапазон настройки от 3 до 8 бар.

ИСПОЛНЕНИЕ

7	1	Прокладка колпака	Волокно
6	1	Рычаг	Латунь
5	1	Пружина	Сталь
4	1	Крышка	Бронза CuSn5Zn5Pb5-C
3	1	Шток	Латунь CuZn39Pb2
2	1	Клапан	PTFE
1	1	Корпус	Бронза CuSn5Zn5Pb5-C
Rep.	№	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

DN		L	H	Вес (kg)
мм	дюйм			
15	1/2"	35	125	0,40
20	3/4"	42	157	0,70
25	1"	46	171	1,00
32	1" 1/4	55	195	1,60
40	1" 1/2	67	227	2,20
50	2"	74	249	3,45

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Температура: +110°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

