

Ref. : SR 1142.pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

Предохранительный клапан с направленным выпуском, с рычагом

SR 1142



ПРИМЕНЕНИЕ

Клапан предназначен для автоматического выпуска рабочей среды при повышении расчетного давления. Среда применения: вода, воздух, другие среды по запросу.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предохранительный пружинный клапан с направленным выпуском. Корпус из латуни. Уплотнение PTFE. Ру16. Диапазон настройки от 2 до 12 бар. Соединение: внутренняя резьба "BSP"

ИСПОЛНЕНИЕ

Уплотнение	PTFE
Пружина	Сталь
Шток	Латунь CW 617 N
Корпус	Латунь CW 617 N
Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	Вес (кг)
мм	дюйм			
15	1/2"	35	90	0.4
20	3/4"	42	115	0.7
25	1"	46	125	1.0
32	1" 1/4	55	140	1.6
40	1" 1/2	67	160	2.2
50	2"	74	175	3.45

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар
Максимальная температура : 0°C/+180°C

Процедуры испытания проведены согласно нормам EN 12266-1,
Корпус : 24 бара
Седло: 17,6 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ:

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

