

Предохранительный клапан с направленным выпуском

SR 1141



Tecofi'φ
VALVE DESIGNER - FRANCE

ПРИМЕНЕНИЕ

Клапан предназначен для автоматического выпуска рабочей среды при повышении расчетного давления.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предохранительный пружинный клапан с направленным выпуском. Корпус из латуни с Ду3/8" до Ду 2" и из бронзы от Ду2" 1/2 до Ду 3". 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 (Dу3/8" au Dу 2")
	Бронза (Dу 2" 1/2 au Dу 3")
Описание	Материал



DIMENSIONS

Ду		L	L1	H	H1	Вес (кг)
мм	дюйм					
10	3/8"	45	24	118	25	0.300
15	1/2"	55	36	124	30	0.380
20	3/4"	64	40	148	32	0.600
25	1"	75	48	163	40	0.860
32	1" 1/4	89	56	193	43	1.535
40	1" 1/2	100	62	212	47	2.120
50	2"	123	75	238	60	3.130
65	2" 1/2	146	87	300	75	5.950
80	3"	150	85	325	86	7.750

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар

Максимальная температура : 0°C/+180°C (за исключением пара)

Процедуры испытания проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208.

Корпус : 24 бара

Седло : 17,6 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ:

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

