

Ref. : SR 1140.pas

Rev. : Initial

Page : 1/1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СО СВОБОДНЫМ ВЫПУСКОМ

SR 1140



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для автоматического сброса избыточного давления при превышении расчетного давления.
Среды применения: вода, воздух, пар, другие среды по запросу
Системы ИТП, котельные, пароконденсатные системы, технологические контуры в промышленных секторах

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 1/4" до Ду2"
Ру 16
Корпус и соединение из латуни
Наружная резьба

ИСПОЛНЕНИЕ

7	Контргайка	Латунь
6	Гайка	Латунь
5	Пружина	Сталь
4	Шток	Латунь
3	Клапан	Латунь
2	Соединение	Латунь
1	Корпус	Латунь
Поз.	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		А	Н	Вес (кг)
мм	дюйм			
8	1/4"	26	89	0.155
10	3/8"	26	91	0.155
15	1/2"	28	94	0.160
20	3/4"	40	118	0.375
25	1"	49	128	0.525
32	1" 1/4	62	145	1.040
40	1" 1/2	68	155	1.350
50	2"	79	190	2.020

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар
Максимальная рабочая температура: -10°C / +180°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытания проведены согласно нормам
EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208:
Корпус:24 бар

Резьба BSP согласно норме ISO 228-1.

