

Ref. : SR 1100.pas

Rev. : Initial

Page : 1

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## РЕЗЬБОВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

### SR 1100



**Tecofi'φ**  
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Общее применение: воздух, вода.
- Отопительные установки, водогреющие системы, гидравлические установки.

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер: от Ду 1/2" до Ду 3/4".
- Корпус и крышка из латуни.
- Соединение: внутренняя резьба.

#### ИСПОЛНЕНИЕ

8	2	Шайба	Сталь
7	1	Пружина	Сталь
6	1	Регулирующий шток	Латунь
5	1	Клапан	ЭПДМ
4	1	Диафрагма	ЭПДМ
3	1	Регулятор	ABS
2	1	Крышка	Латунь
1	1	Корпус	Латунь
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



#### РАЗМЕРЫ

Ду (дюйм)	H1	H2	L
1/2"	65,5	19,5	25,5
3/4"	74,5	24,5	27,5

#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная температура : +110°C  
 Тарировка : 3 бар  
 Давление при номинальном расходе: 3,6 бар  
 Давление закрытия :  
 2,55 бар (1/2")  
 2,4 бар (3/4")

Процедуры испытаний проведены согласно нормам:  
 EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и SO 5208:  
 - Корпус: 15 бар

#### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

