

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

SR 1102



Tecofi'Φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

- Общее применение: Дифференциальный перепускной клапан для отопления не позволяет полностью закрываться термостатическому клапану, что позволяет сохранять постоянное давление потока от насоса. Позволяет избежать перебоев и шумов в работе системы. Хорошо подходит для работы в установках с газовыми котлами.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер: от Ду 3/4" до Ду 1"1/4.
- Позволяет избежать возникновения шумов.
- Предохраняет от перебоев в работе насоса.

ИСПОЛНЕНИЕ

5	1	Регулятор	ABS
4	1	Пружина	Нержавеющая сталь
3	1	Прокладка	ЭПДМ
2	1	Крышка	Латунь
1	1	Корпус	Латунь
Поз	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду	H1	H2	L
3/4"	104	26	59,0
1" 1/4	158	41	88,5

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное давление: 10 бар
Максимальная температура: +110°C

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

Тарировка: от 0,3 до 0,6 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Соединение: резьба "BSP" по норме ISO 228-1.

