

Ref. : DP 1201.pas

Rev. : Initial

Page : 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ФЛАНЦЕВЫЙ РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН Pу16 DP 1201



Tecofi'φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

- Общее применение: тепловые системы, понижение давления.

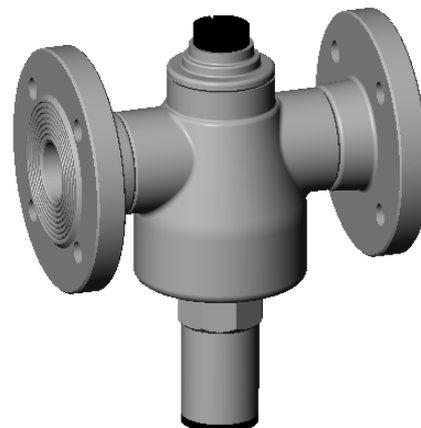
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер: от Ду 15 до Ду 100.

- Pу 16.

ИСПОЛНЕНИЕ

7	2	Резьбовые фланцы	Латунь
6	1	Верхняя крышка	Латунь
5	1	Шток	Нержавеющая сталь
4	1	Уплотнение	нержавеющая сталь
3	1	Прокладка	Нитрил
2	1	Нижняя крышка	Латунь
1	1	Корпус	Латунь
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	B	H
мм	дюйм			
15	1/2"	157	155	97
20	3/4"	161	155	97
25	1"	161	166	102
32	1" 1/4	188	220	153
40	1" 1/2	194	235	163
50	2"	202	235	163
65	2" 1/2	260	390	290
80	3"	276	390	290
100	4"	290	390	290

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Максимальная температура: +80°C.

Давление перед клапаном: 16 бар.
Давление после клапана: 0,5 - 4 бар.

Процедуры испытаний проведены в соответствии с нормами EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208:

- Корпус: 24 бар.
- Седло: 17,6 бар.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.

