

ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: водораспределение, строительство, нефтяные станции, насосные системы и др.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- От Ду 1/2" до Ду 4".
- Малые потери давления
- Превосходные гидравлические характеристики
- Бесшумная работа

ИСПОЛНЕНИЕ

7	1	Переходник с наружной резьбой	нержавеющая сталь
6	1	Фланец	Сталь
5	2	Фильтр	нержавеющая сталь
4	1	Пружина	нержавеющая сталь
3	1	Крышка	Латунь
2	2	Диск	Нейлон
1	1	Корпус	Латунь
Поз.	Кол-во.	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду	H	L	ØD	ØK	n x ØM	Ячейка (мм)
1/2"	69,5	34,5	95	65	4 x Ø14	1,2
3/4"	82,0	42,0	105	75	4 x Ø14	1,2
1"	91,5	47,5	115	85	4 x Ø14	1,2
1"1/4	103,0	59,5	140	100	4 x Ø18	1,2
1"1/2	119,0	71,0	150	110	4 x Ø18	1,2
2"	136,5	86,5	165	125	4 x Ø18	1,2
2"1/2	164,5	102,0	185	145	4 x Ø18	2,0
3"	184,5	125,0	200	160	4 x Ø18	2,0
4"	214,5	155,0	220	180	4 x Ø18	2,0

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная температура: + 100°C.

Максимальное рабочее давление:

- Ду 1/2" - 1" : 10 бар
- Ду 1"1/4 - 2" : 8 бар
- Ду 2"1/2 - 4" : 6 бар

Испытания проведены согласно нормам:
NF EN 12266-1, DIN 3230, ISO 5208:

- Корпус: Ду 1/2" - 1" : 15 бар
Ду 1"1/4 - 2" : 12 бар
Ду 2"1/2 - 4" : 9 бар
- Седло: Ду 1/2" - 1" : 11 бар
Ду 1"1/4 - 2" : 9 бар
Ду 2"1/2 - 4" : 7 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

- Резьба " BSP" согласно норме ISO 228-1.
- Фланцы просверлены согласно норме EN 1092-1.

