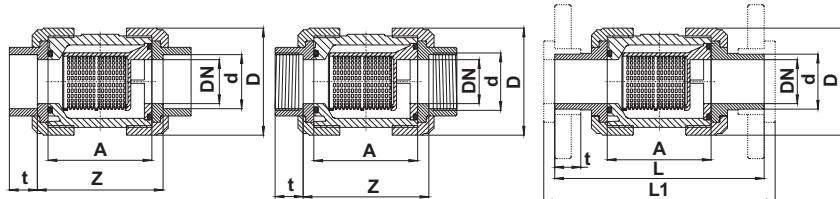


Линейный фильтр S4 с пластиковой сеткой *PVC-u*

Размер ячеек 1,8 мм

Technical data



d	mm	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110
DN	mm	10	15	20	25	32	40	50	65	80	80
G	zoll	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
L	mm	114,0	124,0	144,0	154,0	174,0	194,0	224,0	284,0	300,0	340,0
L1	mm	120,0	130,0	150,0	160,0	180,0	200,0	230,0	290,0	310,0	350,0
A	mm	62,0	62,0	70,0	74,0	84,0	95,0	109,0	137,0	163,0	163,0
Z	mm	67,5	67,5	76,0	81,0	90,0	104,0	121,0	148,0	183,0	176,0
t	mm	16,5	16,5	19,5	22,5	26,5	31,5	38,5	45,0	55,5	64,0
D	mm	53,0	53,0	63,0	70,0	85,0	101,0	121,5	155,0	188,0	188,0
PN	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	10	10

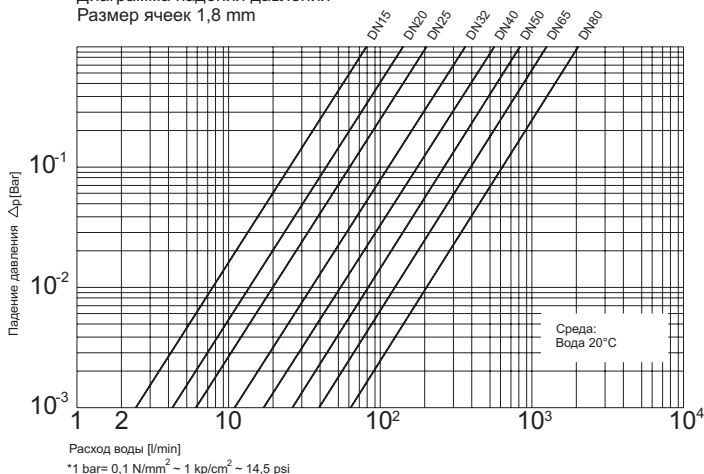
Размеры в мм!

Объяснение к чертежу:

01. Корпус
02. Фильтр
03. Кольцо кругл. сечения
04. Накладная гайка
05. Клеевая соед. муфта
06. Кольцо кругл. сечения



Диаграмма падения давления
Размер ячеек 1,8 мм



В общих чертах:

- Материал прокладки: EPDM
- Материал корпуса: *PVC-u* - PP
- Размеры: DN 10 / d 16 - DN 80 / d 110
- Размер ячеек: 1,8 мм
- Решётная вставка: 0,5 мм или 1 мм

Рабочее давление:

DN 10 / 3/8" - DN 65 / 2 1/2" 16 bar
DN 80 / 3", 4" 10 bar

Варианты соединений:

- Клеевая муфта (ASTM, DIN, JIS)
- Клеевая втулка (DIN)
- Резьбовая муфта (BSP, NPT)
- PP Сварная муфта (ASTM, DIN)
- PE Сварная втулка (DIN)
- Фланец (ANSI, ASA, DIN, JIS)

Описание:

Пр.:
Тип PRAHER, DIN 3441
PVC-u линейный фильтр S4 DN10/ d16
Клеевая муфта DIN
Решётная вставка 0,5 мм
Материал прокладки EPDM
Макс. рабочее давление 16 bar

Отличительные черты:

- Радиальный монтаж и демонтаж
- Прозрачный корпус
- Оптимальная хар.-ка потока
- Ремонтопригодность

Оставляем за собой право
внесения технических изменений.

Для заметок:

Technical data



A large rectangular area with rounded corners, containing horizontal dashed lines for writing notes.

A large empty rectangular area for additional notes or technical data.