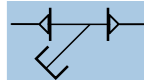
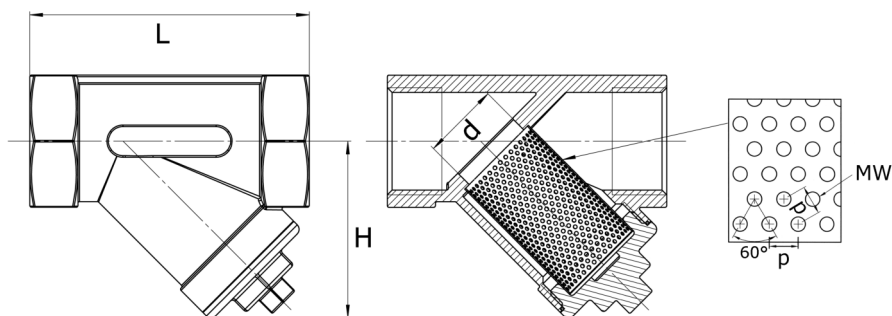
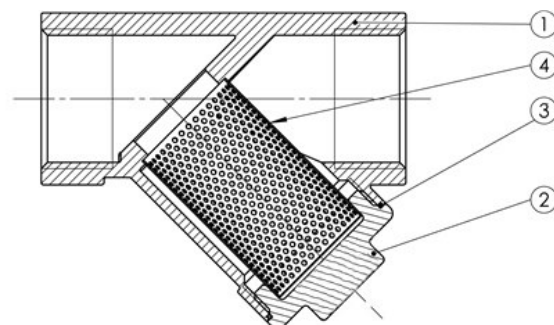


Филтър Y тип на вътрешна резба PN10 PN16 PN25 PN40



Описание

- Y-образен модел на тялото , пълнопроходен дизайн , с гладък и свободен проход без утаечни канали , предотвратяващ турбулентността и с минимални загуби на налягане
- Краища на вътрешна резба с присъединителни размери съгг. работното налягане.
- Посока на дебита, маркирана със стрелка върху тялото.
- Отстраним болтов капак, позволяващ отстраняване на филтърния елемент без демонтаж на клапана от тръбопровода.
- Филтър от неръждаема стомана с вариращ диаметър на отворите и дебелината на решетката, в съответствие с номиналния диаметър на клапана.
- Възможност за обслужване без демонтаж от линията
- Всички части от неръждаема стомана съгласно EN 10088-3



Технически спецификации

- Дизайн: ANSI B16.34
- Предназначение за номинално налягане: PN10/16
- Присъединителни размери резба : EN 10226-1, EN ISO 228-1
- Хидравличен тест съгласно EN12266-1 Клас на теч А
- Температурен обхват -10°C...180°C

Спецификации на използваните материали

№ Детайл	Материал	Марка
1 Тяло	Неръждаема стомана	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) EN 10088-3
2 Капак	Неръждаема стомана	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) EN 10088-3
3 Уплътнение на капак	Тефлон	PTFE EN ISO 13000-1
4 Мрежа филтърна	Неръждаема стомана	GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) EN 10088-3

Размери

Диам.	G	d	H	L	p	MW
DN12	3/8"	12	39	65	2	1
DN15	1/2"	15	39	65	2	1
DN20	3/4"	20	45	80	2	1
DN25	1"	25	52	90	2	1
DN32	1 1/4"	32	58	105	2	1
DN40	1 1/2"	40	72	120	2	1
DN50	2"	50	80	140	2	1

