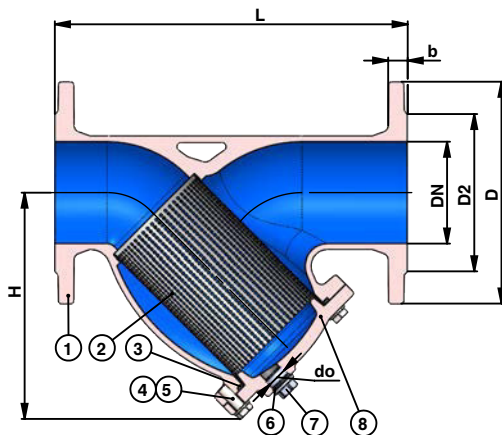
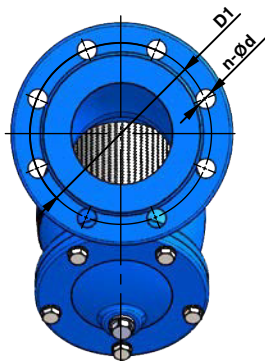




Описание

- 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 фланци с присъединителни размери съгласно 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.
- Дренажна тапа, монтирана на капака за лесно почистване на филтърната решетка, изработена от нелегирана структурна стомана 1.0038 (S235JR) с цинково не-електролитно покритие съгласно EN 13858.
- Вътрешно и външно епоксидно-прахово покритие за корозионна защита на вентили и фитинги за тежки режими на работа съгласно DIN 30677-2, DIN 3476.
- Продуктов цвят: Син RAL 5005
- Крепежни елементи от неръждаема стомана



Размери и дебелина на филтърната решетка

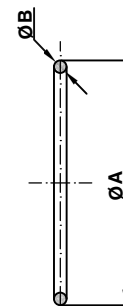
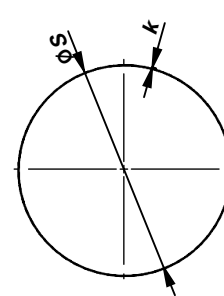
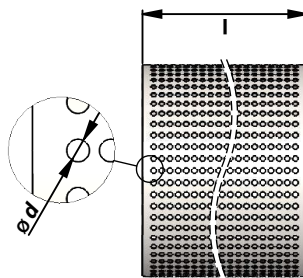
Размер на уплътнението

Технически спецификации

- Присъединителни размери : EN558/ISO 5752 Серия 1
- Фланци: EN 1092-2 PN10/16
- Предназначение за номинално налягане: PN10/16
- Хидравличен тест съгласно EN12266-1
- Температурен обхват 0°C...80°C

Допълнителни принадлежности

- Допълнителна филтърна решетка с диапазон от диаметри на отворите от Ø 0,15 mm до Ø 1,5 mm.



Спецификации на използваните материали

№	Детайл	Материал	Марка
1	Тяло	Сферографитен чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563
2	Решетка филтърна	Неръждаема стомана	X5CrNi18-10 (1.4301) EN 10088-3
3	Уплътнение на капака	Гумен еластомер	NBR EN 681-1
4	Болт	Неръждаема стомана	X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 3506-1 EN ISO 4014 8.8 (DIN 931 A2/A4)
5	Шайба	Неръждаема стомана	X5CrNi18-10 A2 (1.4301) EN ISO 7089 (DIN 125 A2/A4)
6	Уплътнение на пробка дренажна	Неръждаема стомана	X5CrNi18-10 (1.4301) EN 10088-3
7	Пробка дренажна	Неръждаема стомана	X5CrNi18-10 (1.4301) EN 10088-3
8	Капак	Сферографитен чугун	EN-GJS-500-7 (5.3200) EN 1563

Размери

Диам.	L	D		D1		D2		b		n-Ød		H	d ₀	ØA	ØB	l	Ød	m	k	ØS
		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16									
DN40	200	150	150	110	110	84	84	19	19	4-Ø19	4-Ø19	120	G 3/8"	64	4	90	2	7.1	1	52
DN50	230	165	165	125	125	99	99	19	19	4-Ø19	4-Ø19	142	G 3/8"	74	4	108	2	7.1	1	62
DN65	290	185	185	145	145	118	118	19	19	4-Ø19	4-Ø19	178	G 3/8"	90	5	135	2	7.1	0.8	76
DN80	310	200	200	160	160	132	132	19	19	8-Ø19	8-Ø19	200	G 3/8"	107	5	155	2	4.25	0.8	92
DN100	350	220	220	180	180	156	156	19	19	8-Ø19	8-Ø19	225	G 1/2"	125	5	180	2	4.25	0.8	112
DN125	400	250	250	210	210	184	184	19	19	8-Ø19	8-Ø19	264	G 1/2"	155	5	220	3	4.25	0.5	138
DN150	480	285	285	240	240	211	211	19	19	8-Ø23	8-Ø23	312	G 1/2"	180	6	255	3	3.15	0.5	162
DN200	600	340	340	295	295	266	266	20	20	8-Ø23	12-Ø23	395	G 3/4"	230	6	333	5	3.15	0.5	211
DN250	730	395	405	350	355	319	319	22	22	12-Ø23	12-Ø28	482	G 3/4"	285	6	418	5	3.15	0.5	267
DN300	270	445	460	400	410	370	370	24.5	24.5	12-Ø23	12-Ø28	565	G 3/4"	325	7	500	5	3.15	0.5	317

