



ФИЛЬТР AVK Y-ОБРАЗНЫЙ СЕТЧАТЫЙ, PN16

910/21

Сетка и крепёж из нержавеющей стали A2, DN50-600

Фильтр Y-образный сетчатый предназначен для улавливания незначительного количества грязи, мелкой гальки, гравия и прочих инородных частиц, предохраняя от них другое оборудование водопроводов с температурой рабочей среды до +70°C. Основное внимание при разработке конструкции было уделено обеспечению устойчивости режима работы, несложности технического ухода и низким потерям напора воды.

Описание:

Сетчатый фильтр AVK, Y-образный

Стандарты:

- Межфланцевое расстояние по стандарту EN 558 таблица 2
- Рассверловка фланцев по ГОСТ 33259-2015 Ряд 1 (EN1092-2; ISO 7005-2)

Сертификаты/разрешения:

Гидравлические 1,5 x PN

Ключевые преимущества:

- Короткая строительная длина у размеров DN 50-150 по нормам EN 558, серии 4 : у размеров DN 200-300 строительная длина по нормам EN 558, серии 7;
- Расположение сливной пробки обеспечивает полный слив, не снимая крышки;
- Быстрый съем крышки для технического обслуживания;
- Проушина для подъема на размерах от DN 100 для легкого обращения;
- Гайки зафиксированы в литых отверстиях, чтобы избежать коррозию на резьбе;
- Сетчатый фильтр из нержавеющей стали прочной и неразъемной конструкции;
- Возможно применение в системах питьевого водоснабжения. O-образное кольцо из высокотемпературной резины EPDM позволяет применять фильтр также в системах кондиционирования;
- Порошковое эпоксидное покрытие с минимальной толщиной 250мкм.

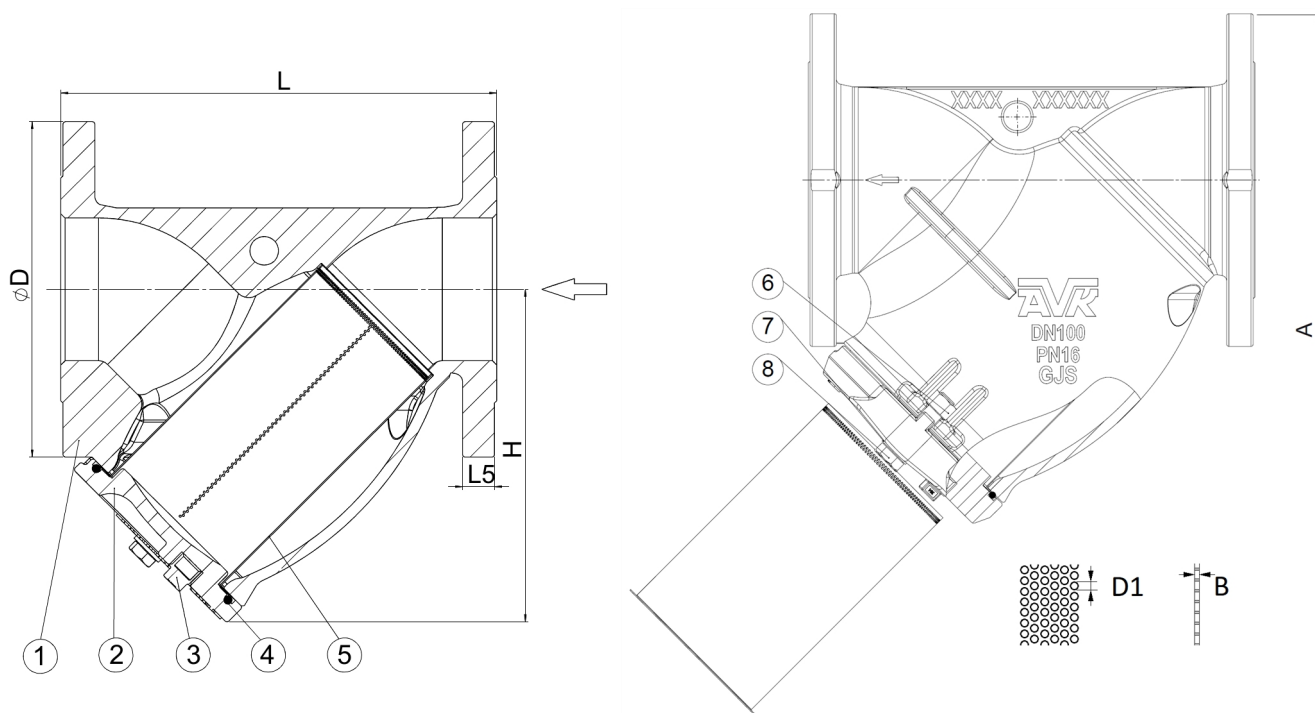


Expect ... **AVK**

ФИЛЬТР AVK Y-ОБРАЗНЫЙ СЕТЧАТЫЙ, PN16

910/21

Сетка и крепёж из нержавеющей стали A2, DN50-600



Перечень компонентов:

1. Корпус	высокопрочный чугун GJS-450-10	5. Фильтр	нержавеющая сталь A2
2. Колпачок	высокопрочный чугун GJS-450-10	6. Гайка	нержавеющая сталь A2
3. Сливная пробка	нержавеющая сталь A2	7. Шайба	нержавеющая сталь A2
4. Кольцо O-сечения	высокотемпературный EPDM	8. Болт	нержавеющая сталь A2

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Раскверловка	L	D	L5	H	A	D1	B	R	Резьба дренажа	Расчетная
	мм	фланцев	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NPT	масса кг
910-0050-21-011020004	50	PN10/16	216	165	19	128	291	1.5	0.8	3.481	1/2"	8,3
910-0065-21-011020004	65	PN10/16	241	185	19	161	353	1.5	0.8	3.396	1/2"	11
910-0080-21-011020004	80	PN10/16	283	200	19	191	411	1.5	0.8	3.341	1/2"	14
910-0100-21-011020004	100	PN10/16	305	230	19	234	499	1.5	0.8	3.293	1/2"	18
910-0125-21-011020004	125	PN10/16	381	250	19	260	554	2	0.8	3.262	3/4"	26
910-0150-21-011020004	150	PN10/16	403	285	19	310	645	2	0.8	3.343	3/4"	35
910-0200-21-011020004	200	PN16	521	340	20	402	831	2.5	0.8	3.343	3/4"	60
910-0200-21-311020004	200	PN10	521	340	20	402	831	2.5	0.8	3.343	3/4"	60
910-0250-21-011020004	250	PN16	635	405	22	484	996	2.7	0.8	3.121	1"	97
910-0250-21-311020004	250	PN10	635	405	22	484	996	2.7	0.8	3.121	1"	97
910-0300-21-011020004	300	PN16	749	485	24.5	576	1178	2.7	0.8	3.125	1"	142
910-0300-21-311020004	300	PN10	749	485	24.5	576	1178	2.7	0.8	3.125	1"	142
910-0350-21-011020004	350	PN16	762	520	26.5	660	1230	2.7	1.2	2.022	1"	170
910-0350-21-311020004	350	PN10	762	520	26.5	660	1230	2.7	1.2	2.022	1"	170
910-0400-21-011020004	400	PN16	838	580	28	740	1390	2.7	1.2	2.034	1"	227
910-0400-21-311020004	400	PN10	838	580	28	740	1390	2.7	1.2	2.034	1"	227
910-0450-21-011020004	450	PN16	914	640	30	820	1550	3.2	1.5	2.018	1"	290
910-0450-21-311020004	450	PN10	914	640	30	820	1550	3.2	1.5	2.018	1"	290
910-0500-21-011020004	500	PN16	991	715	31.5	883	1690	3.2	1.5	2.008	1"	373
910-0500-21-311020004	500	PN10	991	715	31.5	883	1690	3.2	1.5	2.008	1"	373
910-0600-21-011020004	600	PN16	1143	840	36	1020	1990	3.2	1.5	2.015	1"	572
910-0600-21-311020004	600	PN10	1143	840	36	1020	1990	3.2	1.5	2.015	1"	572

AVK International A/S оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и материалы, не ухудшающие эксплуатационные характеристики

Комментарии:

Коэфф.плещ. проходн. ячеек: общ. плещ. ячеек делится на велич. плещ. прохода в свету номин Ø трубы.

Flow/pressure drop - clean strainer (20°C)

