









AVK ФИЛЬТР Y-ОБРАЗНЫЙ СЕТЧАТЫЙ, PN 10/16, DN 50-300

по стандарту AVK, с эпоксидным покрытием, с крепежными элементами из стали А2

001

910/21

Фильтр Ү-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 изделия

Стандартный фильтр AVK - Y-образный

Стандарты

- Межфланцевое расстояние по стандарту EN 558 таблица 2
- Стандартная рассверловка фланцев в соответствии с EN1092 (ISO 7005-2), PN 10 или PN 16

Испытания / Утверждения

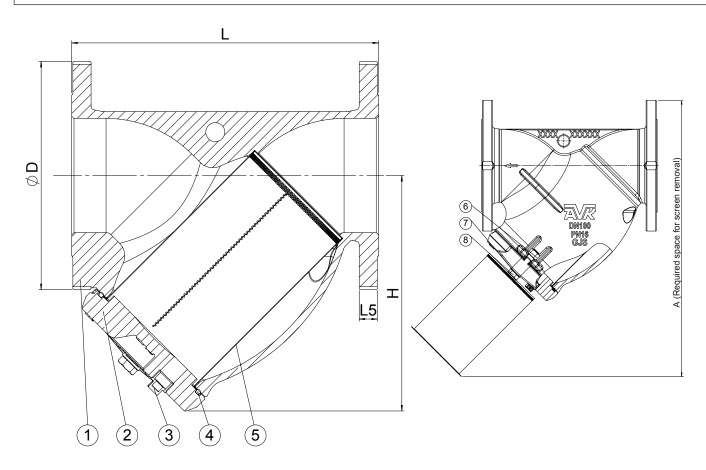
Гидравлические 1,5 x PN

Характеристика

- 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;
- Резиновые компоненты высокого качества пригодны для контакта с питьевой водой;
- Наплавленное эпоксидное покрытие по стандарту DIN 30677-2 утверждено GSK;
- По запросу с отверстиями для контроля /замера перепадов давления.







Компоненты и Материалы

1. Корпус	ковкий чугун GJS-450	2. Крышка	ковкий чугун GJS-450					
3. Сливная пробка	нержавеющая сталь А2	4. Кольцо О-сечения	резина EPDM					
5. Фильтр	нержавеющая сталь А2	6. Гайка	нержавеющая сталь А2					
7. Шайба	нержавеющая сталь А2	8. Болт	нержавеющая сталь А2					
Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.								

Артикулы и Типоразмеры

Артикул AVK	DN mm	Рассверл. фланцев	L MM	D мм	L5 мм	Н мм	A MM	Коэфф.площ. ячеек	Теор. масса кг
910-0050-21-011020004	50	PN10/16	216	165	19	129	290	3.481	8.2
910-0065-21-011020004	65	PN10/16	241	185	19	158	350	3.396	11
910-0080-21-011020004	80	PN10/16	283	200	19	187	407	3.341	13
910-0100-21-011020004	100	PN10/16	305	220	19	230	489	3.293	17
910-0125-21-011020004	125	PN10/16	381	250	19	260	545	3.262	25
910-0150-21-011020004	150	PN10/16	403	285	19	307	645	3.343	33
910-0200-21-011020004	200	PN16	521	340	20	402	831	3.343	60
910-0200-21-311020004	200	PN10	521	340	20	402	831	3.343	60
910-0250-21-011020004	250	PN16	635	405	22	484	996	3.121	97
910-0250-21-311020004	250	PN10	635	405	22	484	996	3.121	97
910-0300-21-011020004	300	PN16	749	460	24.5	576	1178	3.125	142
910-0300-21-311020004	300	PN10	749	460	24.5	576	1178	3.125	142

Примечание:

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

Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

