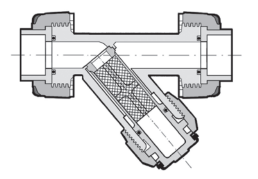


RV XIIBX



Сетчатый фильтр из ХПВХ

- Сетчатые фильтры производства FIP применяются для удаления твердых взвешенных веществ в растворах, протекающих через фильтр с помощью улавливающей сетки.
- Диаметры от d16 мм до d110 мм.
- Давление: номинальное рабочее давление 16 бар при 20°С (вода).
- FIP XПВХ пригоден для транспортировки пищевых продуктов и питьевой воды и соответствует всем действующим стандартам и правилам.
- Обслуживание фильтра может производиться без снятия с трубопроводной системы.

Для получения более подробной информации посетите сайт: $\underline{www.glynwed.ru}$ или $\underline{www.fipnet.it}$

Условные обозначения

d	Внешний диаметр трубы, мм
DN	Номинальный внутренний диаметр, мм
R	Номинальный размер резьбы в дюймах
PN	Номинальное давление, бар (максимальное рабочее давление при температуре воды 20°C)
g	Вес в граммах
К	Ключ крышки
хпвх	Хлорированный поливинилхлорид
EPDM	Этилен-пропилен каучук
FPM (FKM)	Фторэластомер (витон)

Размеры

Компактные мембранные вентили FIP доступны в описанных ниже модификациях. Их соединения соответствуют следующим стандартам:

Клеевое соединение: ISO 727, EN ISO 15493

Для соединения с трубами, соответствующими стандартам EN ISO 15493, DIN 8079/8080

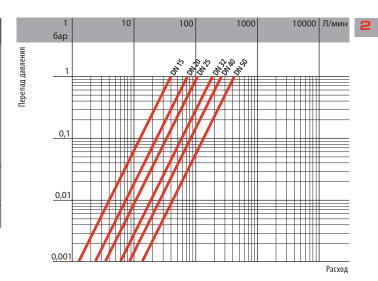
Все данные настоящей публикации носят справочный характер. Гарантии предоставляются в соответствии с международными нормами и правилами. Компания FIP оставляет за собой право на внесение изменений в номенклатуру продукции, приведенную в данном каталоге.



RV XIIBX

Технические характеристики

Шаг (мм)	1,5
Количество отверстий/см ²	42
Размер отверстий, эквивалентных ASTM	20
Ø эквивалентного отверстия µм	800
Материал сетки	PP



3		-20 бар	0	20	40	60	80	100	°C
	Рабочее давление	16							
	ее дав	14							
	Рабоч	12							
		_10							
		_8							
		6							
		_4							
		_2						1000	
		0							

						4	
DN	15	20	25	32	40	50	
At	16			53	69	101	

DN	15	20	25	32	40	50
k _{V100}	40	70	103	188	255	410

Для получения дополнительной информации по вопросам использования ХПВХ при температурах выше 90° С обращайтесь за консультацией в ближайшее региональное представительство.

Рабочая температура

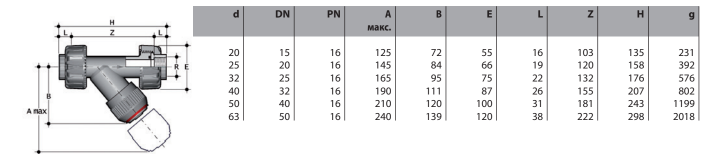
- Размеры сетки.
- **2** График потери давления.
- График изменения давления в зависимости от температуры для воды и жидкостей, в отношении которых ХПВХ классифицируется как ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЙ (см. «Справочник по химической стойкости»). Во всех других случаях требуется соответствующее снижение номинального давления РN. (25 лет с учётом фактора безопасности).
- Полная поверхность фильтрации, At (см²)
- **5** Коэффициент потока k_{v100}*
 - *Под коэффициентом потока k_{V100} подразумевается расход Q, выраженный в литрах в минуту (температура воды 20° C), при котором происходит потеря напора $\Delta p = 1$ бар для определенного положения вентиля. Значения k_{V100} , указанные в таблице, рассчитаны для полностью открытого вентиля.

RV XIIBX

RVUIC

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР

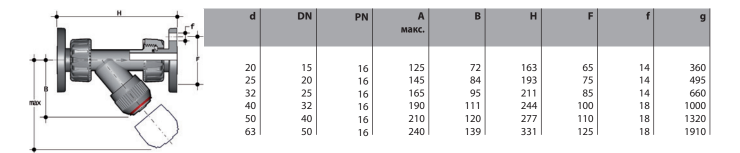
с муфтовыми окончаниями с под клеевое соединение, метрическая серия



RVUOC

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР

с разборными фланцевыми окончаниями в соответствии с EN/ISO/DIN PN10/16



Установка на трубопроводе

- 1) Сетчатый фильтр может быть установлен на трубопроводах в любом положении с условием, что стрелка на корпусе должна соответствовать направлению движения потока и крышка корпуса клапана всегда должна быть направлена вниз.
- В процессе монтажа фильтра на вертикальном трубопроводе следует принять особые предосторожности против попадания клея внутрь корпуса фильтра.
- Для предотвращения возможности порчи улавливающей сетки фильтра, конструкция трубопроводной системы должна быть защищена от протекания жидкости в направлении обратном направлению стрелки на корпусе фильтра.

Демонтаж

- 1) Отключите участок трубопровода, на котором располагается фильтр, от системы.
- 2) Раскрутите накидную гайку (7) и извлеките крышку фильтра (3-4) из корпуса (1).
- 3) Удалите кольцевое уплотнение (6) и фильтрующую сетку (2).
- 4) Удалите стопорное кольцо (8) и разъедините крышку фильтра (3) и накидную гайку (7).
- 5) Удалите кольцевое уплотнение (5).

Монтаж

- 1) Установите кольцевое уплотнение (5) в предназначенное для него место на крышке (3).
- 2) Наденьте накидную гайку (7) на крышку корпуса фильтра и зафиксируйте стопорным кольцом (8).
- 3) Вставите фильтрующую сетку (2) в крышку фильтра (3-4) и зафиксируйте кольцом (6).
- 4) Вставите крышку (3) в корпус фильтра (1) и затяните накидную гайку (7).



Предупреждение

Периодически проверяйте фильтрующую сетку на предмет загрязнения.



106

RV XIBX

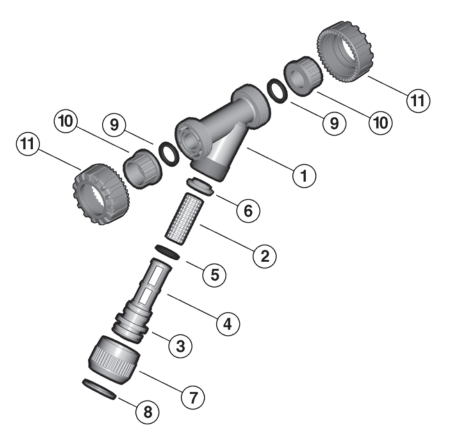


Рис. A (DN 15 \div 50)

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	ХПВХ
2	Фильтрующая сетка	Нержавеющая сталь
3	Крышка корпуса	ХПВХ
4	Кожух сетки	ХПВХ
5	Кольцевое уплотнение	EPDM/FPM
6	Кольцо	ХПВХ
7	Накидная гайка	ХПВХ
8	Фиксирующее кольцо	ХПВХ
9	Кольцевое уплотнение	EPDM/FPM
10	Подсоединительные детали	ХПВХ
11	Накидная гайка	хпвх