

F78TS

Фланцевые фильтры с обратной промывкой

Технические данные



Конструкция

Тонкий фильтр состоит из:

- Корпус с отверстиями для манометров (1x вход, 2x выход)
- 2 манометра (1x вход, 1x выход с индикатором памяти)
- PN 16 фланцы по стандарту EN 1092-2
- Тонкий фильтрующий элемент
- Колба фильтра
- Шаровой кран с ручкой и сливной штуцер

Материалы

- Корпус и колба из литейного чугуна (EN-GJS-400-15), покрытие PA (полиамид)
- Внутренние части из нержавеющей стали, бронзы, латуни и пластмассы.
- Тонкий фильтр из нержавеющей стали

Применение

F78TS фильтры с обратной промывкой для использования для больших расходов воды. Они могут использоваться для больших жилых домов, для централизованного водоснабжения и для производственных и общественных помещений. F78TS фланцевые фильтры имеют те же высокоеффективные системы обратной промывки как и все остальные фильтры тонкой очистки. F78TS может быть дополнен автоматическим приводом Z11AS и датчиком перепада давления DDS76. Использование фильтра предотвращает попадание инородных частиц, например: частиц ржавчины, волокон пеньки и песчинок.

Специальные характеристики

- DIN/DVGW-сертифицирован для размеров DN65-DN100
- Водоснабжение продолжается даже во время промывки
- Фильтрующий элемент может быть заменен полностью
- Патентованная система обратной промывки – быстрая и тщательная очистка фильтра
- Полностью автоматическая обратная промывка с модифицированным автоматическим приводом обратной промывки
- Может быть добавлен датчик перепада давления
- Индикатор памяти для даты следующей промывки
- Полиамидное покрытие надежно защищает от коррозии
- Усиленный поток надежно меняет воду в колбе фильтра
- Соответствует требованиям KTW для питьевой воды
- Промывка водой в соответствии стандарту EN1717

Диапазон применения

Среда Вода

Фильтр создан для питьевой воды. Случай применения для технической воды должен быть рассмотрен индивидуально.

Технические данные

Положение установки Горизонтальное, колбой вниз

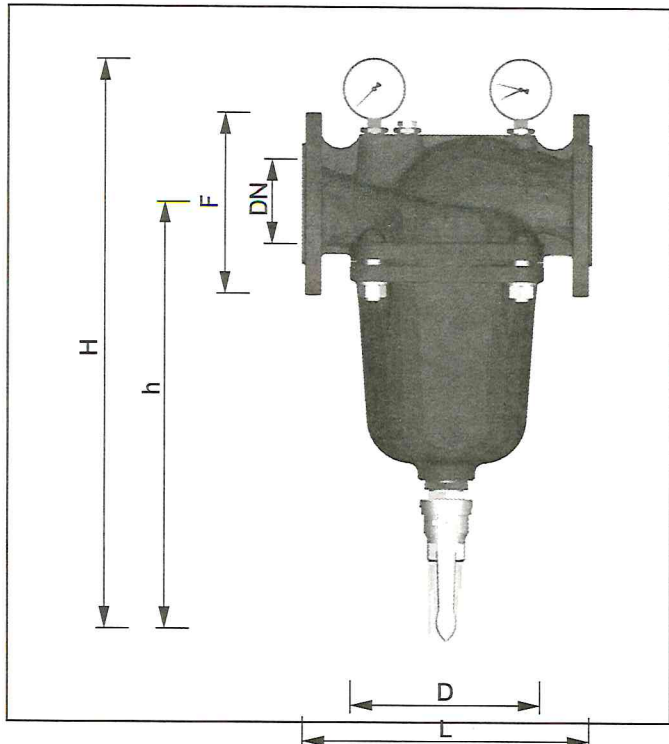
Номинальное давление PN16

Рабочее давление Мин. 1,5 bar
Макс. 16,0 bar

Рабочая температура Макс. 40°C

Размеры соединения

Одиночный фильтр DN 65 - DN 125
2 фильтра параллельно 2 x DN80
2 x DN100



Принцип действия.

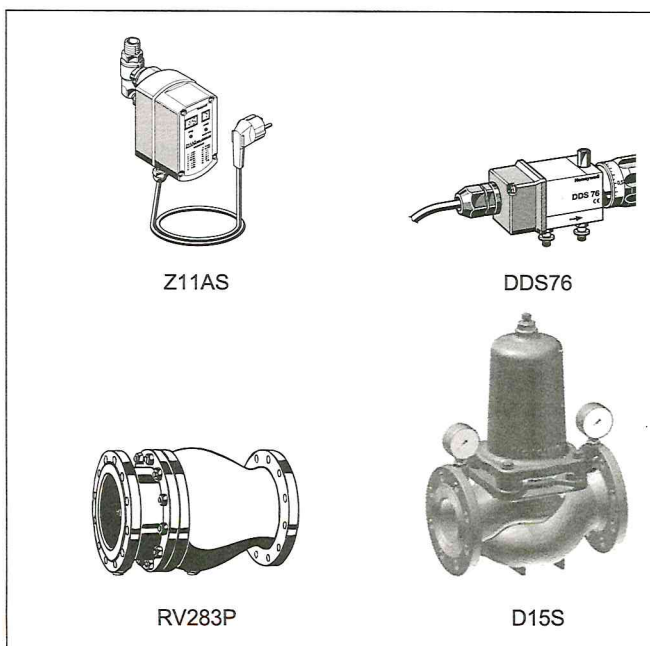
Фильтрующий элемент разделен на две части. В положении фильтрация, только нижняя, большая часть сетки, промывается водой извне вовнутрь. Небольшая верхняя часть не вступает с контакт с нефильтрованной водой. Когда шаровой кран открывается для промывки, весь фильтрующий элемент опускается вниз, пока не прекратится подача воды снаружи. Одновременно вода попадает вовнутрь верхней части сетки. Вода, необходимая для промывки поступает через верхнюю часть сетки, турбинка вращается, промывая большую сетку изнутри наружу, т.е. фильтр промывается фильтрованной водой. Одновременно и верхняя часть сетки промывается потоком от турбинки. Фильтрующий элемент возвращается в начальное положение сразу после закрытия шарового клапана.

Варианты

F78TS-...FA = Ячейка фильтра размером 100 μm
 F78TS-...FB = Ячейка фильтра размером 20 μm
 F78TS-...FC = Ячейка фильтра размером 50 μm

F78TS-...FD = Ячейка фильтра размером 200 μm
 Размер соединения DN65/80/100
 F78TS-125ZFA = Ячейка фильтра размером 100 μm

		Одиночный фильтр				2 фильтра параллельно	
Размер соединения	DN	65	80	100	125	80	100
Вес	около. кг	25	35	43	65	Нет данных	Нет данных
Размеры	mm						
	L	290	310	350	514	Нет данных	Нет данных
	H	581	665	767	767	Нет данных	Нет данных
	h	434	508	610	610	Нет данных	Нет данных
	D	193	230	247	247	Нет данных	Нет данных
	F	185	200	220	250	Нет данных	Нет данных
Расход	м ³ /час						
□p = 0.2 бар		30	48	60	60	96	120
□p = 0.5 бар		48	78	100	100	156	200
k _{vs} - объем		69	113	145	145	226	290
DIN/DVGW Номер регистрации.		запрошен				-	-



Принадлежности

Z11AS Автоматический привод обратной промывки

Для автоматической обратной промывки фильтрующего элемента с заданным интервалом времени

DDS76 Датчик перепада давления

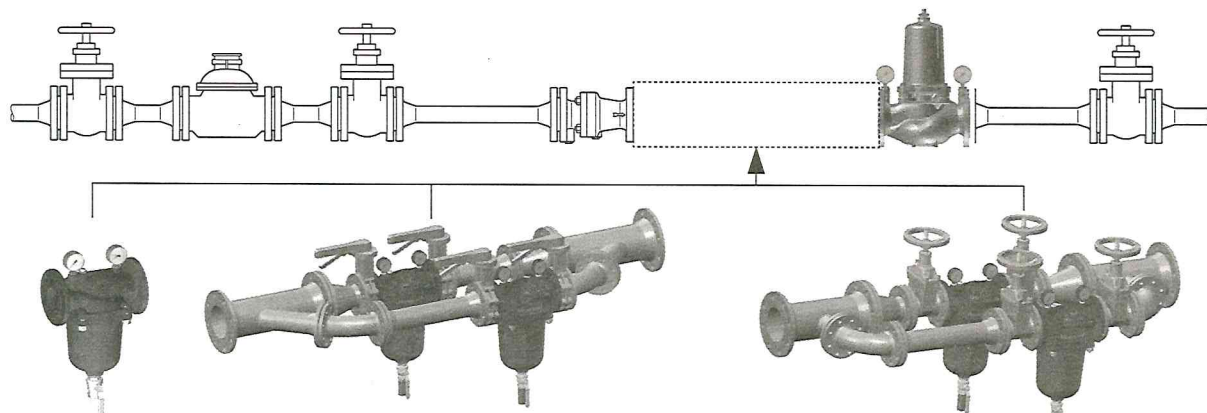
D15S Клапан понижения давления управляемый мембраной с предварительной настройкой

Корпус из чугуна (EN-GJS-400-15 EN1563), покрытого РА (полиамид) в наличии размеры DN 65 - 100

RV283P Обратный клапан

Корпус из чугуна, покрытого РА (полиамид) внутри и снаружи. DIN/DVGW проверен в обязательном режиме для размеров DN 65, DN 80 и DN 100

Пример установки



Одиночный фильтр

2 фильтра параллельно 45°

2 фильтра параллельно 90°

Указания по установке

- Устанавливать на горизонтальную трубу колбой вниз
 - Это положение для максимальной эффективности
- Установить отсечные клапаны
- Обеспечить хороший подход
 - Манометры должны читаться легко
 - Упрощается обслуживание и проверки
- Место установки должно быть защищено от замерзания
- Устанавливать сразу за водяным счетчиком
 - В соответствии со стандартом EN 806-2

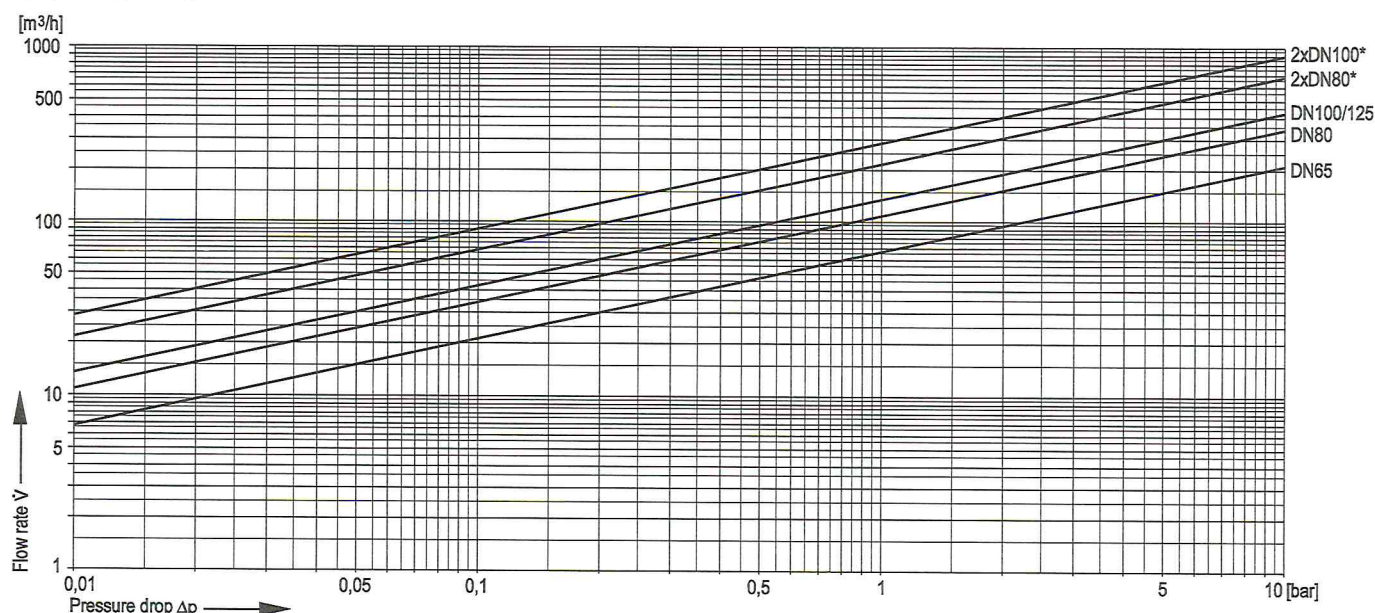
Типовое применение

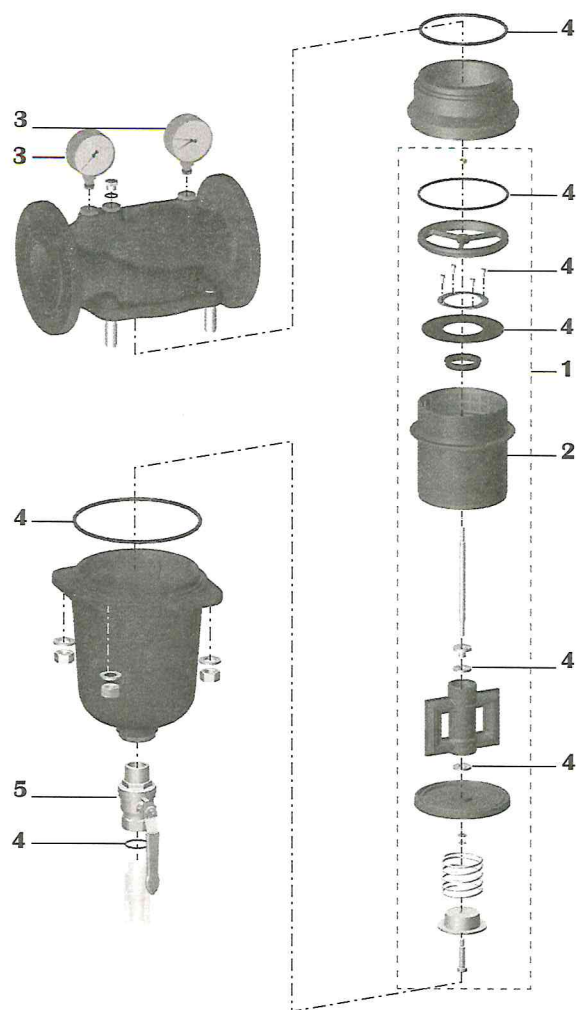
Фильтры тонкой очистки данного типа подходят для больших жилых домов, деловых и промышленных зданий, а также для централизованного водоснабжения в рамках технических требований.

Фильтры тонкой очистки этого типа устанавливаются:

- Где установлены трубопроводы из металла или пластика
- В устройствах распределения воды, если есть дренаж
- Если ниже по течению потока есть устройства, которые должны быть защищены от грязи

График падения давления





Запасные части

F78TS фланцевый фильтр тонкой очистки (начиная с 2015 года)

№.	Описание	Размер	№ детали
1	Фильтрующий элемент в сборе		
	Ячейка фильтра 100 μm	DN 65	AF78TS-065A
		DN 80	AF78TS-080A
		DN 100	AF78TS-100A
	Ячейка фильтра 50 μm	DN 65	AF78TS-065C
		DN 80	AF78TS-080C
		DN 100	AF78TS-100C
	Ячейка фильтра 200 μm	DN 65	AF78TS-065D
		DN 80	AF78TS-080D
		DN 100	AF78TS-100D
2	Replacement sieve		
	Ячейка фильтра 100 μm	DN 65	ES78TS-065A
		DN 80	ES78TS-080A
		DN 100	ES78TS-100A
	Ячейка фильтра 20 μm	DN 65	ES78TS-065B
		DN 80	ES78TS-080B
		DN 100	ES78TS-100B
	Ячейка фильтра 50 μm	DN 65	ES78TS-065C
		DN 80	ES78TS-080C
		DN 100	ES78TS-100C
	Ячейка фильтра 200 μm	DN 65	ES78TS-065D
		DN 80	ES78TS-080D
		DN 100	ES78TS-100D
3	Манометр		
	0 - 16 бар, G1/4"		M78M-A16
	0 - 16 бар, G1/4" со стрелкой памяти		M78M-A16MR
4	Прокладки	DN 65	SOS78TS-065
		DN 80	SOS78TS-080
		DN 100	SOS78TS-100
5	Шаровой кран		5622100

Automation and Control Solutions

Honeywell GmbH

Hardhofweg

74821 MOSBACH

GERMANY

Phone: (49) 6261 810

Fax: (49) 6261 81309

<http://ecc.emea.honeywell.com>

Manufactured for and on behalf of the
Environmental and Combustion Controls Division of Honeywell
Technologies Sàrl, Rolle, Z.A. La Pièce 16, Switzerland by its
Authorised Representative Honeywell GmbH

EN OH-1178GE23 R0315
Subject to change without notice
© 2015 Honeywell GmbH

Honeywell