

F74CS / FN74CS

Фильтр тонкой очистки с обратной промывкой

Технические характеристики

Назначение

Фильтры F74CS с обратной промывкой обеспечивают постоянное водоснабжение фильтрованной водой. Фильтр тонкой очистки предохраняет от проникновения инородных тел, например, частиц ржавчины, пеньки или песчинок.

Фильтры тонкой очистки устанавливаются там, где клапаны понижения давления уже установлены или не нужны. Возможна установка на горизонтальную и вертикальную трубу.

Специальные характеристики

- Разрешение DVGW в процессе
- Водоснабжение происходит даже во время промывки
- Патентованная схема обратной промывки – быстро фильтрованной водой в небольшом количестве
- Кольцо памяти указывает время следующей промывки
- Возможна установка автоматического привода обратной промывки при помощи байонетного соединения
- Ударостойкая прозрачная колба позволяет визуально наблюдать за промывкой
- Большая площадь фильтрующего элемента
- Стандартная конструкция дренажа
- Соответствует рекомендациям KTW для питьевой воды

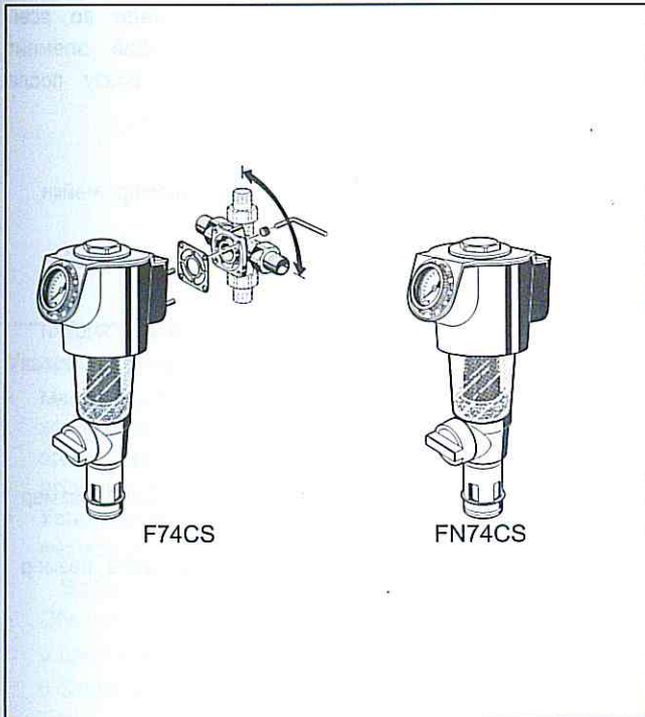
Область применения

Среда	Вода
Входное давление	Макс. 16.0 бар (до 12.0 бар долговременно)

Фильтр сделан для питьевой воды. В случае применения для иной воды необходимо проверить индивидуально. Для правильных показаний манометра рекомендуется использовать в течение длительного времени давление 12,0 бар

Технические характеристики

Положение трубопровода	Вертикальное или горизонтальное колбой вниз
Рабочее давление	Мин. 1.5 бара; Макс. 16.0 бар
Рабочая температура	5 - 30 °C
Размер соединения R с поворотным фланцем	1/2, 3/4", 1", 1 1/4"



Конструкция

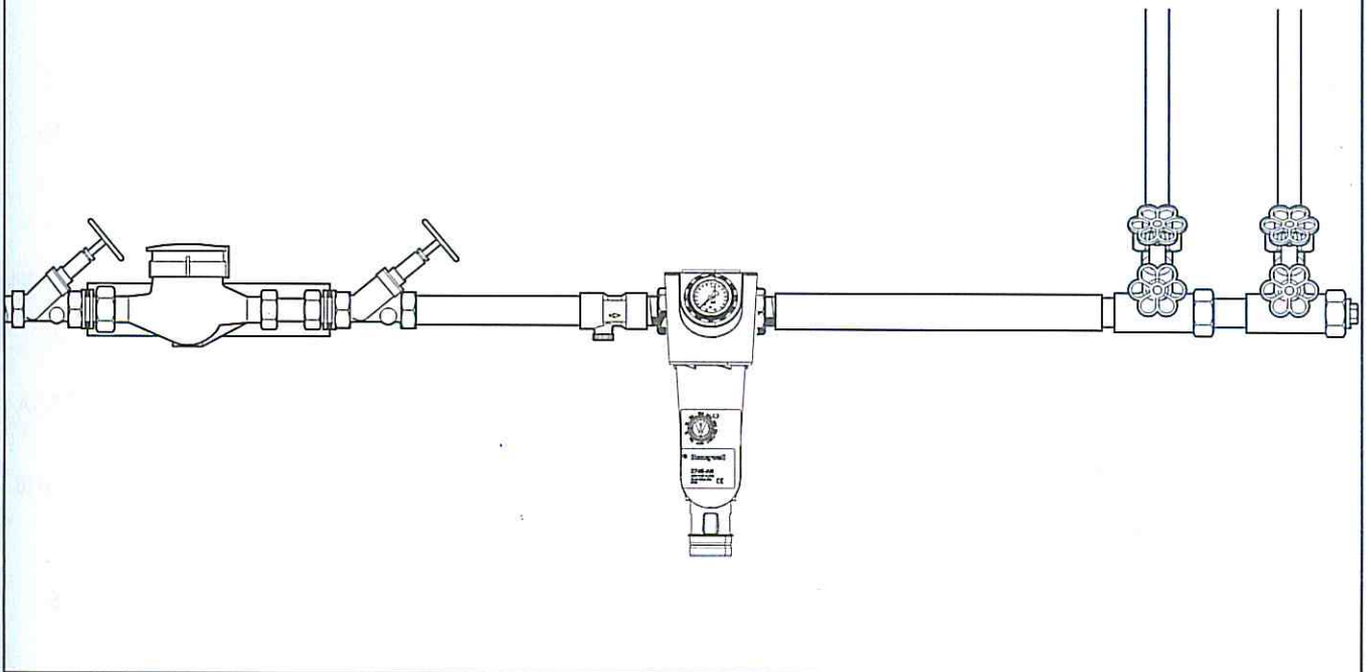
Фильтр состоит из:

- Корпуса с манометром
- Прозрачной колбы фильтра
- Тонкого фильтра
- Шарового клапана с дренажным устройством
- Ручки обратной промывки
- Поворотного фланца, прокладки фланца, соединительных гайки и втулки (только для F74CS)
- Кольца памяти
- Крышек
- Ключа для колбы и стакана пружины
- Универсальный ключ WS6

Материалы

- Высококачественный синтетический корпус
- Синтетические держатель сетки, ручка обратной промывки и крышки
- Поворотный фланец из латуни с защитой от вымывания цинка (только для F74CS)
- Фильтрующий элемент из нержавеющей стали
- ударопрочная прозрачная колба из синтетического материала
- EPDM прокладки

Пример установки



Указания по монтажу

- Место установки должно быть защищено от замерзания, от химикатов, краски, моющих средств, растворителей и их паров и воздействие окружающей среды должно быть гарантировано.
- Устанавливается на вертикальную или горизонтальную трубу колбой вниз
 - o В таком положении фильтр наиболее эффективен
- Обеспечить свободный доступ
 - o Для свободного считывания показаний манометра
 - o Степень загрязнения хорошо видна через колбу
 - o Упростить обслуживание и проверку
- Рекомендуется обеспечить после фильтра прямой участок трубы, равный пяти диаметрам трубы (в соответствии с DIN EN 806, часть 2)
- Устанавливать сразу после счетчика расхода воды

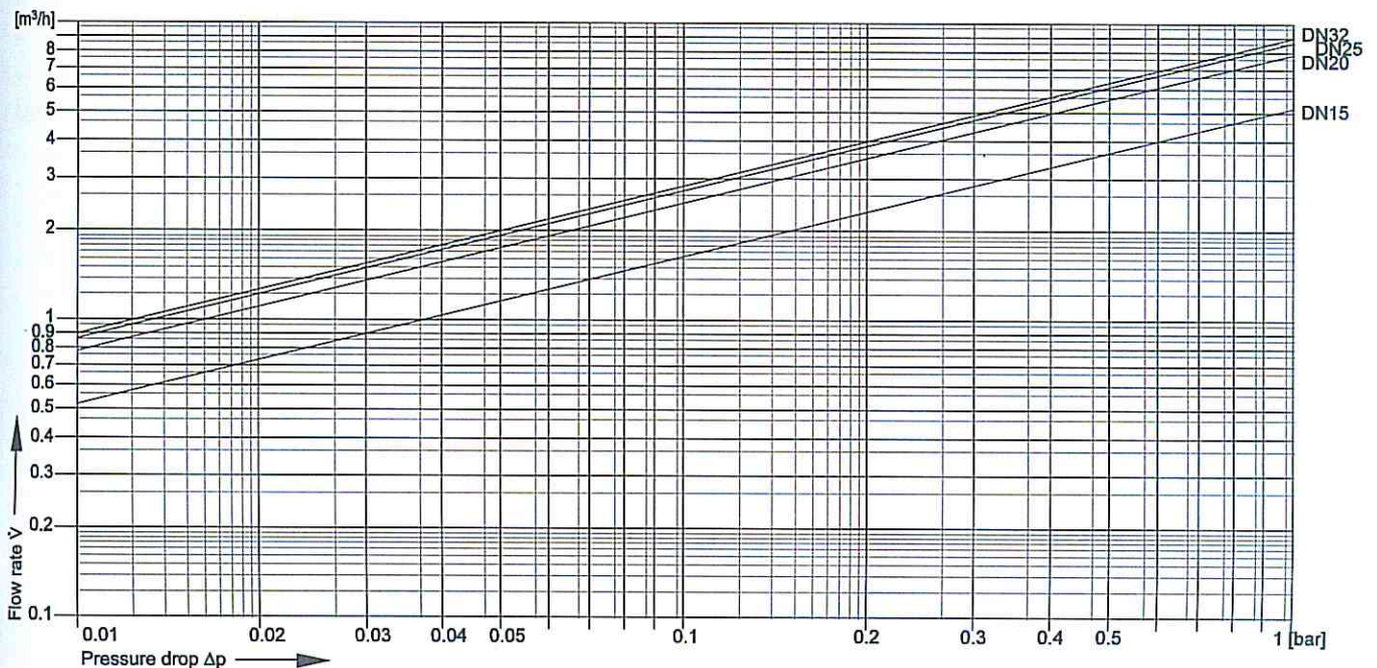
Область применения

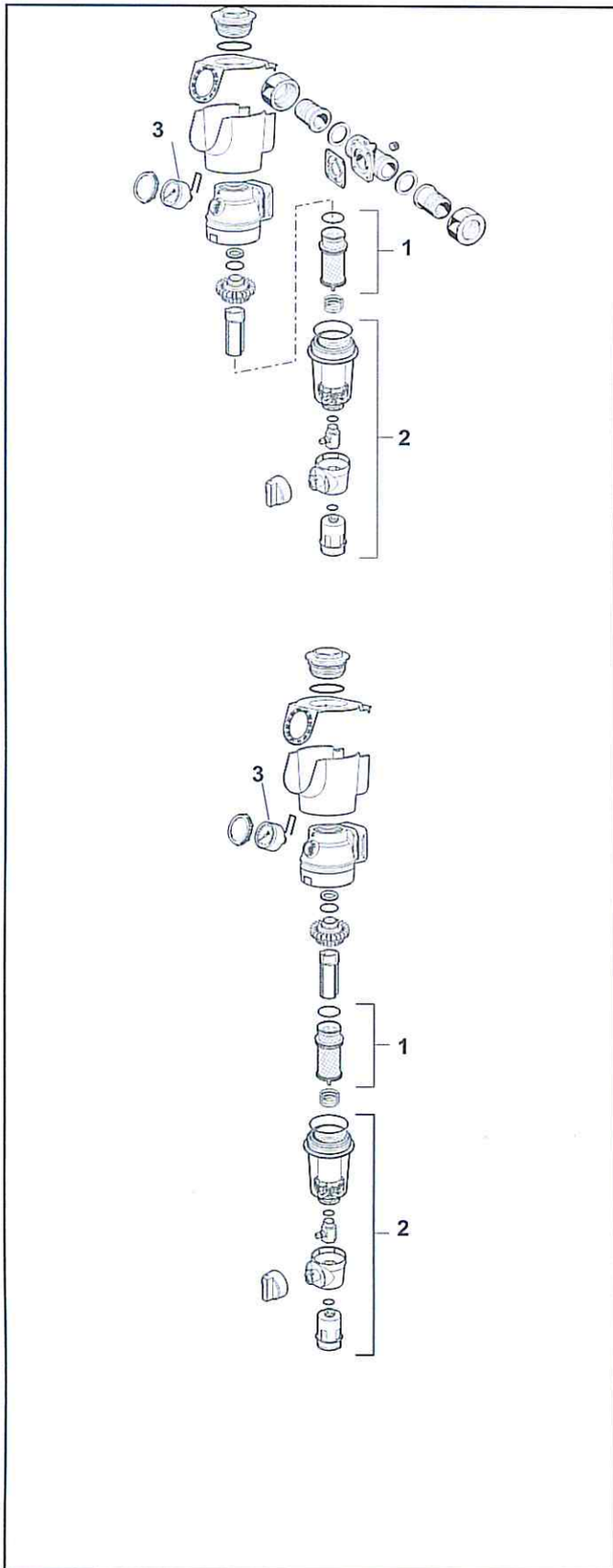
Фильтр тонкой очистки подходит для водоснабжения зданий всех типов. Они могут также быть использованы для коммерческих и производственных целей в пределах их технических условий.

Тонкие фильтры этого типа устанавливают:

- На существующие металлические и пластиковые трубы
- Для вертикальных и горизонтальных трубопроводов
- Как замена для существующих фильтров
- С местх с ограниченным пространством, особенно там, где небольшое расстояние до стен

График расхода





Запасные части

Тонкие фильтры FK74CS / FKN74CS (начиная с 2011)

№	Описание	Размер	Часть №
1	Фильтрующий элемент		
	размер ячейки сетки 95/110 мкм	1/2" - 1 1/4"	AF74-1A
	размер ячейки сетки 50 мкм	1/2" - 1 1/4"	AF74-1C
	размер ячейки сетки 200 мкм	1/2" - 1 1/4"	AF74-1D
2	Колба фильтра в сборе	1/2" - 1 1/4"	KF74CS-1A
3	Манометр с осевым подключением, резьба G1/4" Диапазон 0 - 16 бар		M74CS-A16
4	Ключ для колбы и стакана пружины (без картинки)		ZR74CS

Конт
Фил
• К
• Т
• Г
• Ш
• Д
Мат
• Л
• Л
• С
• У
• У