

# Фильтр FAR

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фильтр арт. 3930 34-3932 34, 3934 34 – 3936 34, 3938 34 – 3940 34

(Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024 COZZANO (NO)  
-Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332)

### 1. Фильтр FAR



[Фильтр FAR](#) механической очистки сетчатого типа предназначен для очистки входной воды как в квартире, коттедже, многоквартирном доме, так и в коммерческих и промышленных зданиях. Фильтр эффективен против песчинок, мелких осколков труб, окалины и других механических частиц, находящихся в воде. Фильтрующим элементом является сетка из нержавеющей стали

Корпус [фильтра FAR](#) для бытовых систем полностью сделан из стойкой к децинкованию латуни - (DZR латунь) это сделано для того, чтобы предупредить коррозию, возникшую в воде при отсутствии водоразбора или возникающую от вод богатых кислородом которые могут вызвать коррозию. Такая латунь гарантирует длительный срок эксплуатации фильтра и более чистую воду.

Выпускаемые фильтры имеют следующие присоединительные размеры: 3/4"-1"-1 1/4" (НР-НР, НР-ВР, ВР-ВР (НР - наружная резьба, ВР - внутренняя резьба)

FAR гарантирует максимальное рабочее давление 30 бар, т.к. корпус полностью сделан из латуни. Наличие двух манометров, один на входе, другой на выходе, дает возможность определить степень загрязнения фильтра-это определяется по перепаду давления.

Вода, проходя через [фильтр](#), проходит через фильтрующую сетку, очищается. Частицы загрязнений задерживаются фильтрующей сеткой или оседают в отстойную зону, где имеется спускной кран для выпуска осадка. Для нормальной работы фильтр необходимо периодически очищать.

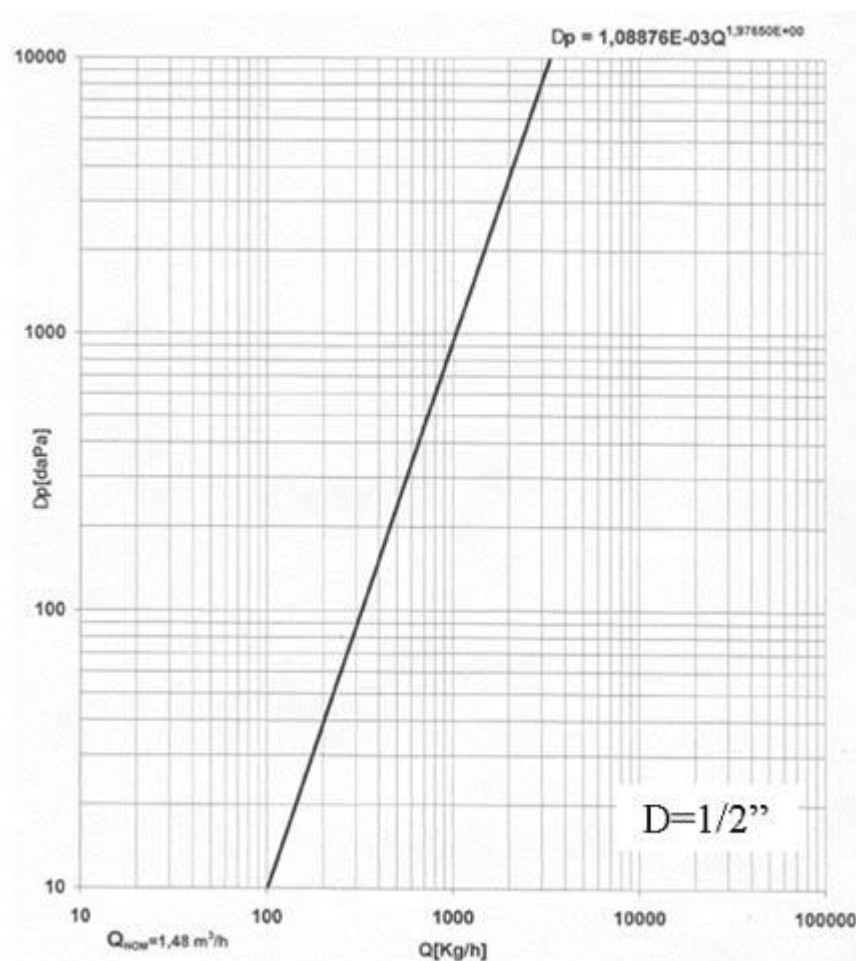
### 2. Технические характеристики.

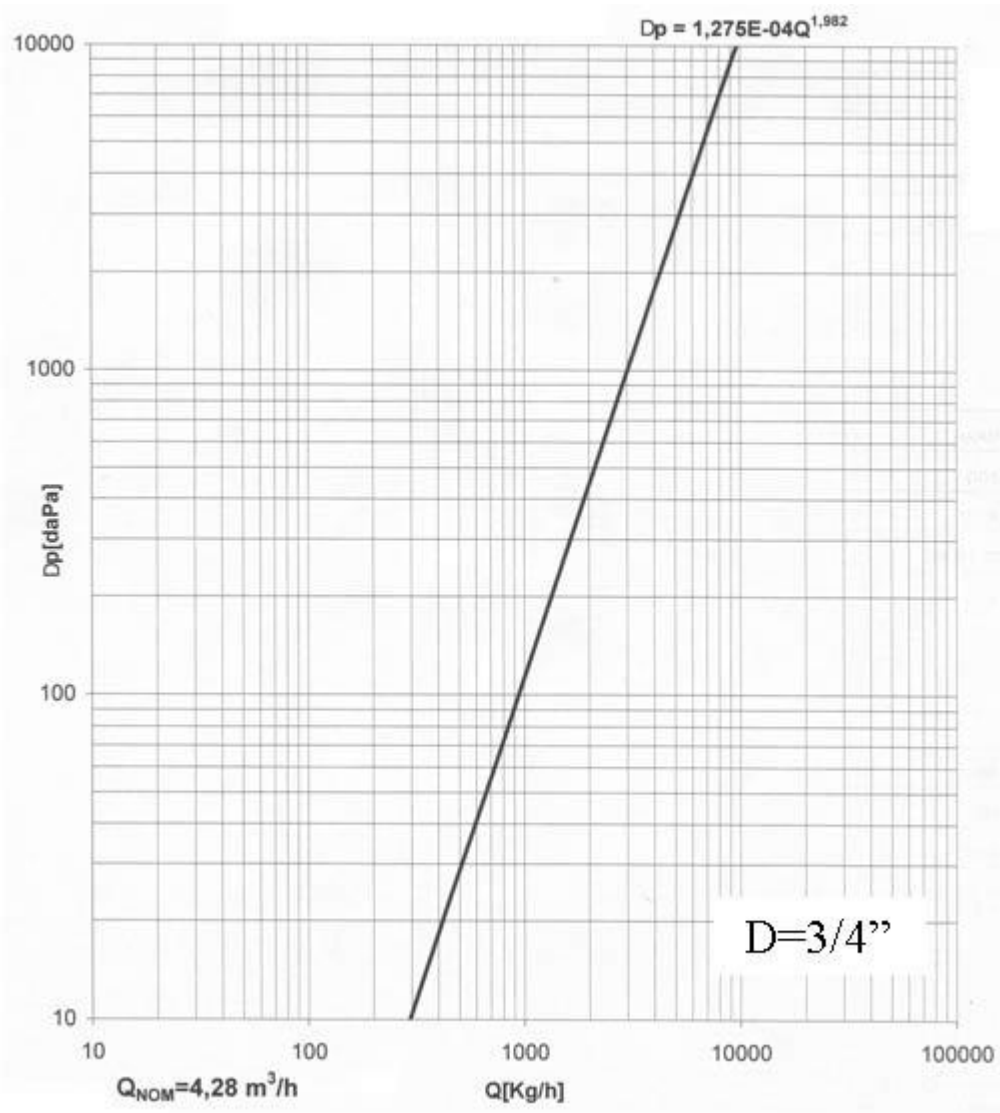
Корпус фильтра	стойкая к децинкованию латунь
Фильтрующие сетки	сталь AISI 304
Уровень фильтрации	300 мкм
Максимальное давление	30 бар.
Размеры соединения	3/4"- 1"- 1 1/4"
Типы соединения	НР-НР, НР-ВР, ВР-ВР.

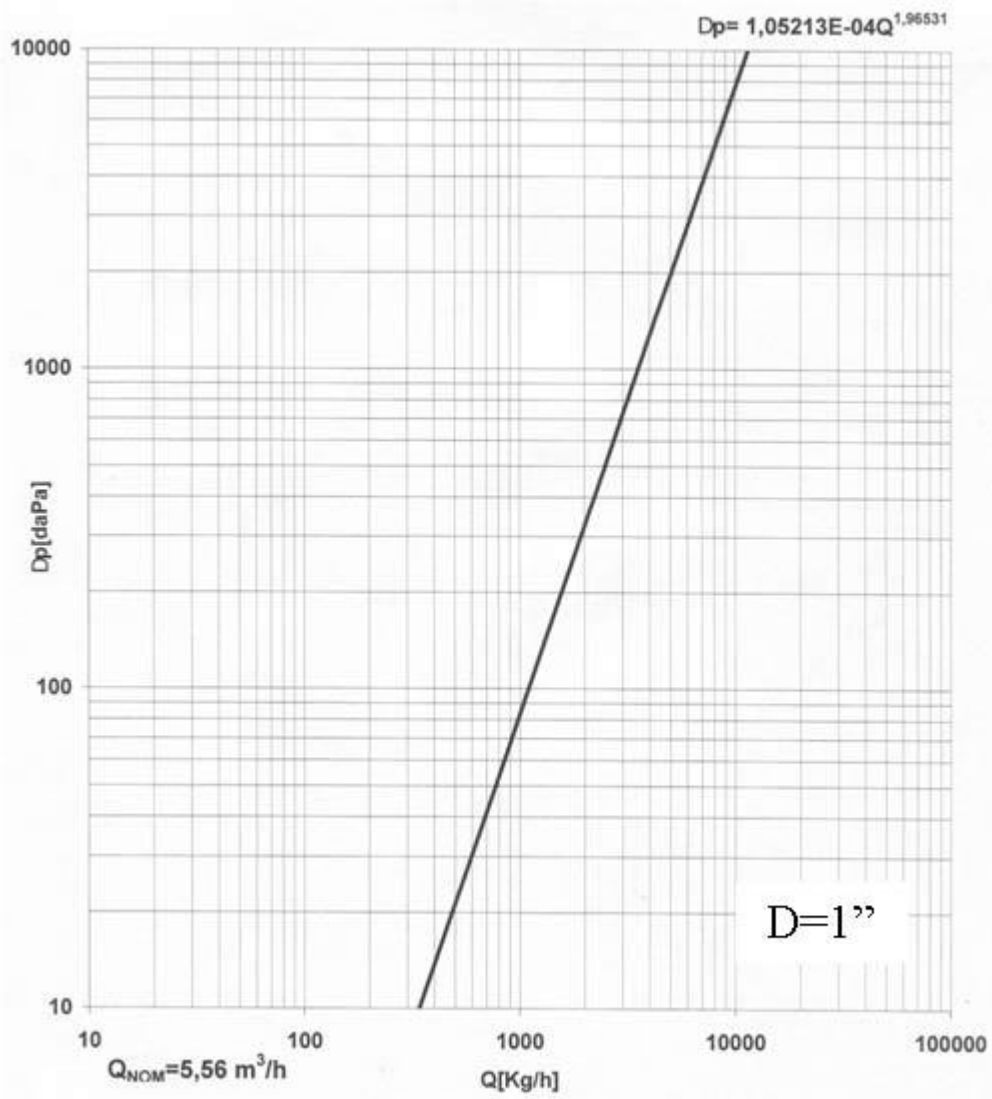
### 3. Очистка фильтра.

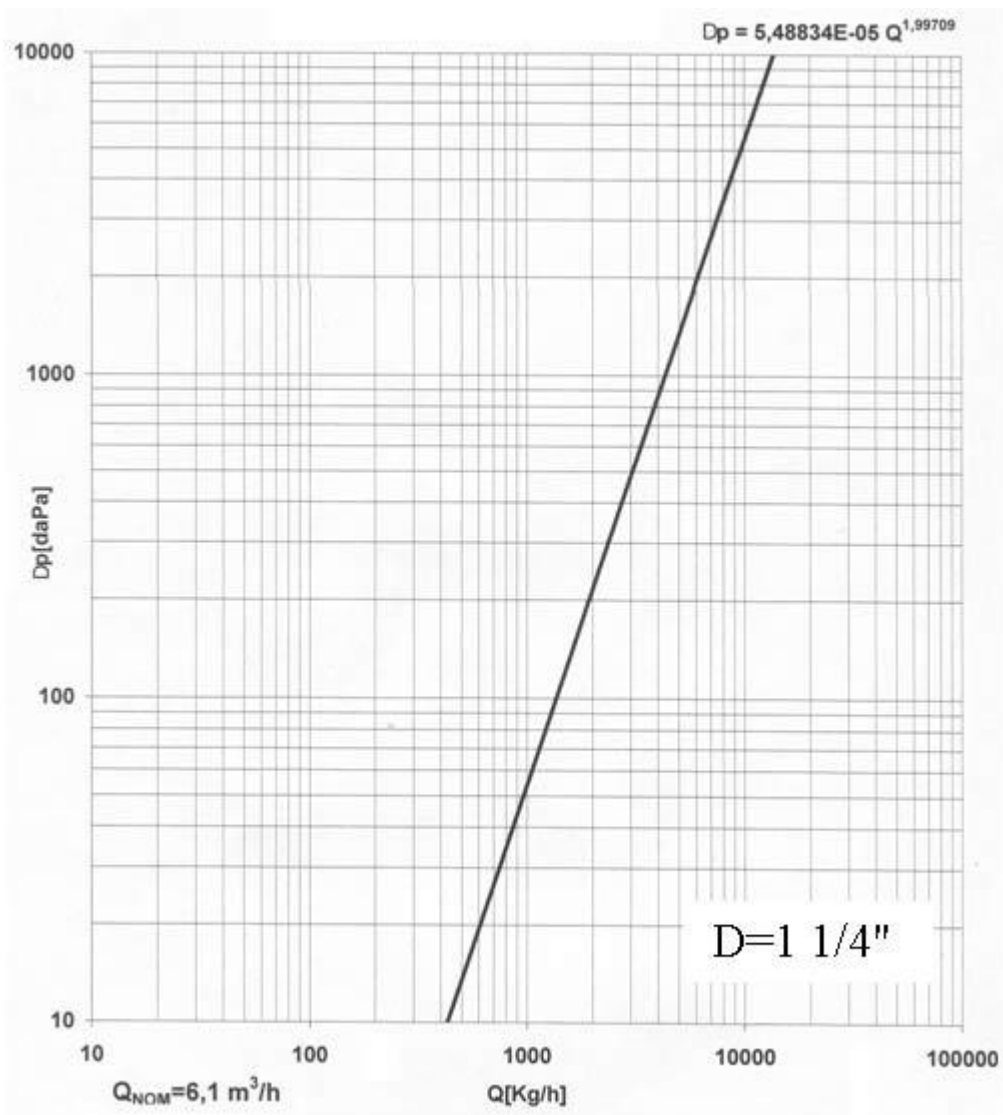
Фильтр можно очистить, открыв спускной кран, и выпустить воду вместе с накопившимся осадком. Также можно промыть фильтр противотоком воды. Для более тщательной промывки фильтра от задержанных примесей, или извлечь внутренний фильтр, для этого необходимо отвинтить заглушку со спускным краном ключом 26 мм. Внутренний фильтр состоит из двух сеток, одна внутренняя и более плотная с уровнем фильтрации 300мкм, для задержки частиц, и другая наружная более тонкая для укрепления фильтрационной структуры. Такая конструкция фильтра позволяет выдерживать высокую скорость и высокое давление, а также сильный уровень загрязнения воды.

#### 4. Гидравлические характеристики.

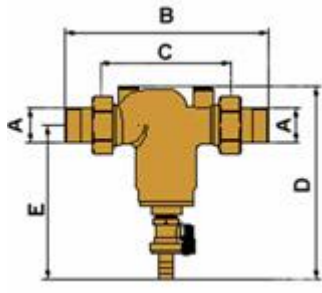
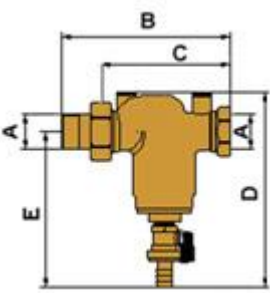
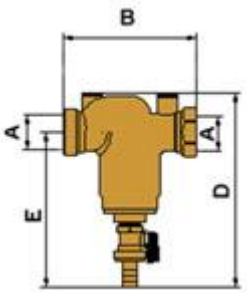








### 5. Размерные характеристики.

			
<b>3/4"</b>	<b>HP-HP</b> Арт. 3930 34 – 3932 34	<b>HP-BP</b> Арт. 3934 34 – 3936 34	<b>BP-BP</b> Арт. 3938 34 – 3940 34
<b>A</b>	3/4	3/4	3/4
<b>B</b>	180	153	122
<b>C</b>	117	121	122
<b>D</b>	154	154	154

<b>E</b>	125	125	125
<b>1"</b>	<b>HP-HP</b> Арт. 3930 1– 3932 1	<b>HP-BP</b> Арт. 3934 1– 3936 1	<b>BP-BP</b> Арт. 3938 1– 3940 1
<b>A</b>	1"	1"	1"
<b>B</b>	190	156	122
<b>C</b>	120	121	122
<b>D</b>	175	175	175
<b>E</b>	140	140	140
<b>1 1/4"</b>	<b>HP-HP</b> Арт. 3930 114– 3932 114	<b>HP-BP</b> Арт. 3934 114– 3936 114	<b>BP-BP</b> Арт. 3938 114– 3940 114
<b>A</b>	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
<b>B</b>	200	165	126
<b>C</b>	123	126	126
<b>D</b>	186	186	186
<b>E</b>	150	150	150

#### **6. Хранение и транспортировка.**

Изделия должны храниться в сухом месте и транспортироваться в картонной упаковке.