



# Aqua FHPR

Filterhus i plast for hus og fritidsbolig.

**Modeller :**

- Aqua FHPR



## Aqua FHPR

Brukervennlig, godkjent filterhus som passer de fleste filterpatroner. Filterhus i polypropylen. Trykkavlastningsventil, veggbrakett og filternøkkel er standard.

Filterhusene brukes til reduksjon av partikler og vond smak i vann, både hjemme og på hytta. Filterhuset monteres normalt på hovedvanninntaket til boligen. Filteret kan også settes inn foran husholdningsmaskiner, som vaskemaskin, kjøleskap med isbitmaskin, oppvask maskin etc. Filterhus kombinert med riktig filterpatron reduserer effektivt partikler samt sjenerende smak og lukt på vannet. Gjennomsiktig hus gjør det enkelt å se filterpatronen.

## I pakken:

Filterhuset leveres komplett med brakett, filternøkkel og veggfeste.

**Norvann AS**

Kontor: +47 32 24 38 90  
Postboks 218  
3401 Lier, Norge

[www.norvann.no](http://www.norvann.no)



**NORVANN**  
*-alt innen vannrensing*

## Aqua FHPR filterhus



	Varenummer	NRF Nummer	Gjenge (")	Nominell gjennomstrømning (L/min)	Diameter x høyde (mm)
	9910302	4004616	3/4"	20	378x122

- Testet og godkjent hos Norges Byggforskning sinstitutt.
- Forbehandling av vannbehandlingssystemer.
- Forfilter for tilbakeslag i osmotiske systemer.
- Arbeidstrykk 8 bar.
- Maksimumstemperatur 52 °C

## Eksempler på patroner som passer til våre FHPR hus:

### Aqua FCPP - Filterpatron for filtrering av sand, rust, humus og andre svevende partikler.



Modell	Varenummer	Høyde (")	Bredde (")	Nominell gjennomstrømning (L/min)	Trykktap (bar)	Filtreringsgrad (mikron)
FCPP1M	9910237	9 7/8"	2 1/2"	20	0,2-0,4	1
FCPP5M	9910894	9 7/8"	2 1/2"	20	0,2-0,4	5
FCPP10M	9910238	9 7/8"	2 1/2"	20	0,2-0,4	10
FCPP20M	200525	9 7/8"	2 1/2"	20	0,2-0,4	20
FCPP50M	9910505	9 7/8"	2 1/2"	20	0,2-0,4	50

- Benyttes på både kaldt og varmt vann.
- Utført i spunnet polypropylen. Kjerne av polypropylen.
- Gradert finhet gir optimal levetid på patronen.
- Lavt trykktap med høye vannstrømmer.
- Designet spesielt for å stanse, sand, rust, humus og andre svevende partikler ned til størrelser som 1, 5, 20 og 50 mikron.
- Laget av ANSI/NSF/FDA godkjente materialer. PZH helse sertifikat
- Temperaturområde: 2 til 52°C.

### Aqua FCPS - Filterpatron for å stanse sand, rust, humus og andre svenvende bløte partikler



Modell	Varenummer	Høyde (")	Bredde (")	Nominell gjennomstrømning (L/min)	Trykktap (bar)	Filtreringsgrad (mikron)
FCPS1	3000018	9 7/8"	2 1/2"	20	0,1-0,4	1
FCPS5	200500	9 7/8"	2 1/2"	20	0,1-0,4	5
FCPS20	200501	9 7/8"	2 1/2"	20	0,1-0,4	20
FCPS50	200502	9 7/8"	2 1/2"	20	0,1-0,4	50

- Lavt trykktap ved høy vannstrøm.
- Laget av ANSI/NSF/FDA godkjente materialer
- Har PZH helsesertifikat.
- Temperaturområde: 1- 52 °C.

### Aqua FCCBLX -Eksepsjonell evne til å adsorberer klor og andre flyktige organiske kjemikalier fra vannet. Reduserer også ubehagelige lukter og smaker.



Modell	Varenummer	Høyde (")	Bredde	Nominell gjennomstrømning (L/min)	Trykktap (bar)
FCCBLX	200512	9 7/8"	2 1/2"	6	0,2-0,4

- Reduserer 99 % av klor og 97,4 % bly
- Dobbelt så stor overflate som granulert aktivt karbon
- Laget av ANSI/NSF/FDA godkjente materialer
- PZH helse sertifikat
- Eget filter i filteret som stanser partikkelflukt fra filteret
- Temperatur område: 2 - 52 °C