



# Aqua Big Blue

## Filterhus i polypropylen med trykkavlastningsventil

### Modeller :

- Aqua FH10BB
- Aqua FH20BB



### Aqua Big Blue

Filterhus i polypropylen med trykkavlastningsventil Passer for en rekke type patroner og applikasjoner. Passer godt til husholdning, industri og service.

Trykkavlastningsventil gjør filterpatronbytte enkelt, overflødig trykk i selve huset tømmes ved å trykke på ventilen som da gjør det enkelt å skru opp huset med medfølgende filterhusnøkkel. Filtersumpen tettes mot toppen med en o-ring.

### Filtermodeller

Filterhuset finnes i størrelse 10" og 20" og 1" anslutning med messingforsterket innvendige gjenger.

### Norvann AS

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

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



**NORVANN**  
*-alt innen vannrensing*

## Filterhus i polypropylen med trykkavlastingsventil. Passer for en rekke type patroner og applikasjoner.

### Aqua FH Big Blue filterhus



Modell	Varenummer	Gjenge (")	Nominell gjennomstrømning (L/min)	Diameter x høyde (mm)
FH10BB	200200	1"	50	184x346
FH20BB	200201	1"	80	184x606

- Beskyttelse av varmesystemer.
- Forbehandling av vannbehandlingssystemer.
- Forfilter for tilbakeslag i osmotiske systemer.
- Arbeidstrykk 8 bar.
- Maksimumstemperatur 52 °C
- Hygenesertifikat PZH

### Eksempler på patroner som passer til våre FH Big Blue hus:



#### Aqua FCCEL - Spesielt for å filtrere mekanisk forurensning som sand, slam og rust.

Modell	Varenummer	Filtrering (µm)	Kapasitet (L/min)	Høyde (")	Bredde (")	Trykktap (Bar)
FCCEL5M10BB	9910576	5	30	9 7/8	4 ½	0,2-0,4
FCCEL20M10BB	3000029	20	30	9 7/8	4 ½	0,2-0,4
FCCEL20M20BB	9910552	20	60	20	4 ½	0,2-0,4

- Patronene kan rengjøres ved å spyle utsiden med vann.
- Foldet polypropylen gir patronene stort filterareal.
- Lavt trykktap ved høy vannstrøm
- Designet spesielt for å filtrere mekanisk forurensning som sand, slam og rust i størrelser på 5,10, 20 og 30 mikron.
- Laget av ANSI/NSF/FDA godkjente materialer
- PZH helse sertifikat
- Temperaturområde: 2 til 52°C



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

Modell	varenummer	Filtrering (µm)	Kapasitet (L/min)	Høyde (")	Bredde (")	Trykktap (Bar)
FCCBLX10BB	200511	5	12	9 7/8	4 ½	0,3-0,5
FCCBLX20BB	500512	5	18	20	4 ½	0,3-0,5

- Reduserer 99 % av klor og 97,4 % bly
- Dobbelte så stor overflate som granulert aktivt karbon
- Tilpasset de fleste filterhus
- Høykvalitets kokosnøtt karbon bedrer smaken og lukten av vannet ved å adsorbere kjemikalier.
- Laget av ANSI/NSF/FDA godkjente materialer
- PZH helse sertifikat
- Eget filter i filteret som stanser partikkelflukt fra filteret
- Temperatur område: 2 - 52 °C



#### Aqua FCPSBB - Spesielt laget for å stanse sand, rust, humus og andre svevende bløte partikler

Modell	Varenummer	Høyde (")	Bredde (")	Nominell gjennomstrømning (L/min)	Trykktap (bar)	Filtreringsgrad (mikron)
FCPS1M10BB	3000018	9 7/8	4 ½	40	0,3-0,5	1
FCPS5M10BB	9910452	9 7/8	4 ½	40	0,3-0,5	20
FCPS20M10BB	200505	9 7/8	4 ½	40	0,3-0,5	20
FCPS50M10BB	9910298	9 7/8	4 ½	40	0,3-0,5	50
FCPS1M20BB	3000242	20	4 ½	60	0,3-0,5	1
FCPS5M20BB	200526	20	4 ½	60	0,3-0,5	5
FCPS20M20BB	200510	20	4 ½	60	0,3-0,5	20
FCPS50M20BB	9910357	20	4 ½	60	0,3-0,5	50

- Lavt trykktap ved høy vannstrøm
- Laget av ANSI/NSF/FDA godkjente materialer
- PZH helse sertifikat
- Temperaturområde: 1 til 52°C