

Hygienvattenfilter Big Blue 20"

I dricksvattnet kan det finnas olika typer av föroreningar som inte kräver större vattenreningsutrustning, i vissa fall kan det räcka med ett filterhus samt en utbytbart filterpatron för denna typ av vatten.

Fördelen med Big Blue 20"

Det finns olika storlekar på hygienvattenfilter och filterpatroner, Big Blue 20" lämpar sig både för hushåll och industriella verksamhetsområden.

- Klarar av högre vattenflöden än vad hygienvattenfilter i mindre utföranden klarar av
- Kräver inte utbyte av filterpatroner i samma utsträckning, detta då 20" BB filterpatroner har högre kapacitet än motsvarande patroner i mindre storlekar
- Finns möjlighet att ansluta en manometer i toppen av filterhuvudet, detta underlättar övervakningen av intervall för utbyte av filterpatron

Reducera partiklar med en partikelpatron

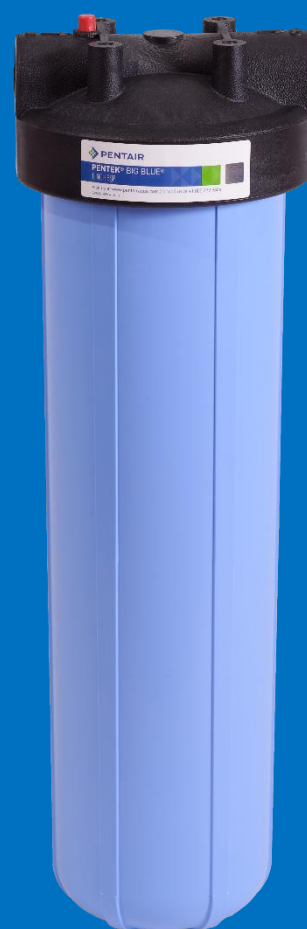
Om du har problem med synliga partiklar i form av sand, oxiderat järn, lera, slam eller liknande rekommenderar vi att du reducerar dessa med en partikelpatron.

Reducera färg, lukt och smak med en kolpatron

Kolpatroner finns i olika utföranden, det finns de som endast absorberar lukter, smak och färg, det finns dom som absorberar ovanstående och reducerar partiklar

Vi hjälper dig att välja rätt typ av filterpatron för ditt ändamål

VATTENRENINGSGRUPPEN
VRG H₂O AB
Auktoriserad service & försäljning av
Culligan produkter



Vattenreningsgruppen H₂O AB
Stångjärnsgatan 15
753 23 Uppsala
018-24 77 15
vattenreningsgruppen@telia.com

VATTENRENINGSGRUPPEN

– Vi har service på allt vi säljer!

Hygienvattenfilter



Big Blue 20"

- Tryckutlösningssventil integrerad i filterhuvudet för att reducera trycket vid utbyte av filterpatron
- Möjlighet att montera manometer i filterhuvudet
- I samband med installation skall avstängningsventiler monteras före och efter filtret
- Ø 184mm, Höjd 594mm
- Anslutning invändig DN25 (1")
- Max. temperatur 38°C
- Max. vattentryck 6,9 bar

Montagebygel

ST

Montagebygel avsedd för Big Blue 20"



Nyckel

BB

Nyckel avsedd för Big Blue 20"



Filterpatroner

S1-20 BB

- Avskiljer utfällt järn, sand, slam och grumlighet
- Täthet – 20 micron
- Rekommenderat max flöde – 30 L/min
- Max. temperatur – 52°C



SCW-5-20BB

- Avskiljer utfällt järn, sand, slam, grumlighet, klor och absorberar de ämnen som avger färg, lukt och smak i vattnet
- Täthet – 5 micron
- Rekommenderat max flöde – 20 L/min
- Max. temperatur – 52°C



RFFE-20 BB

- Reducerar lukt, smak och färg förorsakat av järn
- Klarar av att reducera järn < 3,0 mg/L



Under förutsättningar:

- ... pH > 7,0
- ... Mangan < 1,0 mg/l
- ... Kiseldioxid förekommer ej
- ... Svavelväte förekommer ej
- ... Järnbakterier förekommer ej

SPE-5-20 BB

- Avskiljer utfällt järn, sand, slam och grumlighet
- Täthet – 5 micron
- Rekommenderat max flöde – 20 L/min
- Max. temperatur – 38°C



GAC-20 BB

- Absorberar de ämnen som avger färg, lukt och smak i vattnet, bland annat ifrån järn, humusämnen och klor
- Täthet – Ej uppskattad
- Rekommenderat max flöde – 15 L/min
- Max. temperatur – 52°



CBC-20 BB

- Avskiljer utfällt järn, sand, slam, grumlighet, klor och absorberar de ämnen som avger färg, lukt och smak i vattnet
- Täthet – 0,5 micron
- Rekommenderat max flöde – 15 L/min
- Max. temperatur – 82°C



Saknar du någon specifik filterpatron? Kontakta oss så hjälper vi dig!