

Hygienvattenfilter

Filterhus 10"

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 utbytbar filterpatron för denna typ av vatten.

Olika varianter på filterhus

Vattenreningsgruppen använder sig av kvalitetsprodukter, detta även när det kommer filterhus.

Dessa finns i olika utföranden och för olika ändamål:

- Filterhus för kallvatten och varmvatten
- Transparenta filterbehållare som gör det enklare att upptäcka när det är dags att byta filterpatron
- Avstängningsventil integrerat i filterhuvudet, detta underlättar installation och hanteringen vid utbyte av filterpatronen

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



VIH

- Avstängningsventil integrerad i filterhuvudet för att underlätta installation och utbyte av filterpatron
- Tryckutlösningventil integrerad i filterhuvudet för att reducera trycket vid utbyte av filterpatron
- Transparent filterbehållare
- Ø 130mm, Höjd 330mm
- Anslutning DN20
- Max. temperatur 4-51°C
- Max. vattentryck 8,6 bar



ST-Clear

- Tryckutlösningventil integrerad i filterhuvudet för att reducera trycket vid utbyte av filterpatron
- Transparent filterbehållare
- Ø 130mm, Höjd 310mm
- Anslutning DN20
- Max. temperatur 4-51°C
- Max. vattentryck 8,6 bar



ST-Blå

- Tryckutlösningventil integrerad i filterhuvudet för att reducera trycket vid utbyte av filterpatron
- Ø 130mm, Höjd 310mm
- Anslutning DN20
- Max. temperatur 4-51°C
- Max. vattentryck 8,6 bar



ST-Röd

- Med eller utan tryckutlösningventil integrerad i filterhuvudet för att reducera trycket vid utbyte av filterpatron
- Ø 130mm, Höjd 310mm
- Anslutning DN20
- Max. temperatur 4-74°C
- Max. vattentryck 8,6 bar

Montagebygel



VIH/ST

Montagebygel avsedd för VIH-modell samt ST-modeller.



ST

Montagebygel avsedd för endast ST-modeller

Filterpatroner



PX (01, 05, 20)

- Avskiljer utfällt järn, sand, slam och grumlighet
- Täthet – 1, 5 & 20 micron
- Rekommenderat max flöde – 20 L/min
- Max. temperatur – 60°C



S1

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



C1

- 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



WP (5, 25, 50, 100)

- Avskiljer utfällt järn, sand, slam och grumlighet
- Täthet – 5, 25, 50 & 100 micron
- Rekommenderat max flöde – 20 L/min
- Max. temperatur – 65°C



R30

- Avskiljer utfällt järn, sand, slam och grumlighet
- Resistent mot bakterier och kemikalier
- Täthet – 30 micron
- Rekommenderat max flöde – 38 L/min
- Max. temperatur – 52°C



GAC-10

- Absorberar de ämnen som avger färg, lukt och smak i vattnet, bland annat ifrån järn, humusämnen och klor
- Täthet – Ej uppskattad
- Rekommenderat max flöde – 5 L/min
- Max. temperatur – 51°C

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