

# Filterhus for problemvann



#20BLA

#10BLA

#10KLAR VIH  
Økonomimodel

#10KLAR



#5BLA

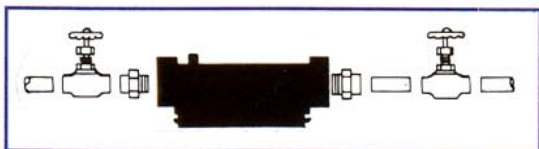
#5KLAR

#10SLK

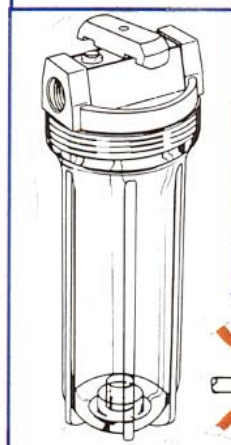
#10SLB

Et hygienevannfilter er en enkel og rimelig måte å forbedre vannet sitt på. Det fjerner grums, partikler, smak, lukt og farge. Dessuten kan det utstyres med filterpatron som fjerner unødvendig klor. **PROFI-Filterhus** leveres i en rekke utførelser. Filterhuset utstyres med en egnet filterpatron. Valg av filterpatron er avhengig av kvaliteten på det ufiltrerte vannet og hvor god filtrering man ønsker. Filterets kapasitet er også avhengig av hvilken filterpatron man velger. Det finnes et stort utvalg filterpatroner å velge mellom.

Ved installasjon av std. filterhus, bør stengventiler monteres før og etter filteret for skifte av filterpatron. Std. filterhus leveres med lufteventil som gjør filterhuset trykkløst ved filterbytte. Monteres filteret på hovedledning som fungerer som jording for EI-opplegg, bør inn- og utløp forbindes med kabel i tillegg.



**PROFI-Filterhus** er testet ihht. "Nordtestmetode for drikkevannsfiler". De er også godkjent av GNFS - Godkjenningnemda for sanitærmateriell. Velg mellom klare eller blå filterhus. Standardmodellen er utstyrt med lufteventil i filtertopp. Denne benyttes til å utligne trykkfall som kan oppstå når en filterpatron går tett. Standardmodellen kan utstyres med trykkfallmåler som angir når filterpatron bør skiftes.



Økonomimodellen (Fig.5) har innebygget avstegningsventil som automatisk stenger inn- og utløp, samtidig som trykket utlignes. Dette forenkler in-stallasjon og bytte av filterpatron. Økonomimodellen har 3/4" BSP anslutning og leveres for blå og klare filterhus, samt filterhus # 20



**VIKTIG:** Arb. trykk: 8,5 bar. Maks temp 52 C. Filterhus må plasseres frostfritt og ikke i direkte sollys. Vannfilter bør ikke benyttes på vann som er mikrobiologisk usikkert uten tilstrekkelig desinfeksjon før eller etter filteret

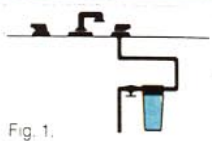


Fig. 1.

**PROFI**-filteret skal alltid monteres på kaldt-vannsledningen. For montering på varmtvannsledning skal filterhus av stål benyttes. Ved installasjon på hovedledning skal filterhuset monteres etter vannmåler, hydrofor, pumpe eller breder (Fig 2 & 3).



Fig. 2.

Ved installasjon på hovedledning reduseres levetid på filterpatron. Ta hensyn til kapasitet ved valg av filterhus og egnet filterpatron. 2 filterhus kan monteres parallellt, eller i serie. Installasjon av flere filterhus gir vesentlig større kapasitet, lenger levetid på filterpatron og bedre renseseffekt.

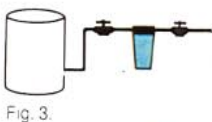


Fig. 3.

Når filter monteres på drikkevannsledning gir dette lengst levetid (fig 1 & 4), men filteret har da ingen beskyttende funksjon for vannkonsumerende husholdningsartikler. Benyttes kull-filterinnsats for fjerning av smak, lukt og klor, bør filteret installeres ihht fig 1.

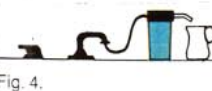


Fig. 4.

Enkelte filterpatroner gir meget god renseseffekt ved redusert kapasitet. Disse er ikke egnet for installasjon på hovedledning og behandling av alt forbruksvann.

Filtertopp er laget av armert polypropylen og leveres for anslutninger fra 1/4" til 1.1/2" avhengig av kapasitet. Alle metalldele er av rustfritt stål.

O-Ring er av Buna-N. Ved skifte av filterpatron bør denne renses og settes inn med vaseline.

Blå filterhus er av næringsmiddelgodkjent polypropylen. Gjennomsiktig filterhus er av næringsmiddelgodkjent SAN (Styren Akryl-Nitri). Dette muliggjør visuell inspeksjon av filterpatron.



**Profinor as**

Tlf. 67138200. Fax. 67131630