

FILTERHUS

5 BLÅ SL **#5 KLAR SL**



Næringsmiddelgodkjent Polypropylen

#5 SLIM LINE Filterhus i armert Polypropylen eller klar SAN (Styren Akryl Nitril). For generell vannbehandling/filtrering. Kan utstyres med 4.7/8" filterinnsats etter behov. Anbefalt kapasitet 3 – 19 l/min. Maks temp. 52 C, Maks trykk 8,62 bar. Ansl. 3/8" inn/ut. Godkjent av GNFS (landnemda for godkjenning av sanitærmateriell). Mål: H*YD 18,7*11,8 cm.

Filtertopp med trykkutligner og feste for brakett for veggmontering. Pakning av Buna-N. Passer til alle std. 4.7/8" filterpatroner og kan utstyres med partikkelfilter fra 1 til 75 um og en rekke forskjellige typer kullfilter for fjerning av farge, smak og lukt.

#10BLÅ SL **#10 KLAR SL**



#10 SLIM LINE Filterhus i armert Polypropylen eller klar SAN (Styren Akryl Nitril). For generell vannbehandling. Passer til alle std. 9.3/4" – 9.7/8" filterpatroner. Godkjent av GNFS. Filtertopp med trykkutligner og feste for brakett til veggmontering. Anbefalt kapasitet opp til 25 l/min. Leveres med 3/8" eller 1/2" ansl.

Maks temp. 52 C. Maks trykk 8,62 bar.

Prisgunstig, plassbesparende med stor kjemikaliebestandighet. Kan utstyres med et stort utvalg filterpatroner for partikkelfiltrering, kullfilter eller spesialinnsatser etter behov.

Mål: H*YD = 29,9*11 cm.

#10 BLÅ **#10 KLAR**



#10 INDUSTRI Filterhus i armert Polypropylen eller klar SAN (Styren Akryl Nitril). For generell vannbehandling. Passer til alle std. 9.3/4" – 9.7/8" filterpatroner. Godkjent av GNFS. Filtertopp med trykkutligner og feste for brakett til veggmontering. Anbefalt kapasitet opp til 25 l/min. Leveres med 3/4" BSP anslutning. Maks temp. 52 C. Maks trykk 10 bar. Prisgunstig, plassbesparende med stor kjemikaliebestandighet. Kan utstyres med et stort utvalg filterpatroner for partikkelfiltrering, kullfilter eller spesialinnsatser etter behov.

Mål: H*YD = 30,8*13 cm.

#10BLÅ VIH **#10KLAR VIH**



10" VIH Filterhus i armert Polypropylen eller klar SAN (Styren Akryl Nitril) med innebygget stengventil i filtertopp. VIH forenkler installasjon og filterbytte da filterhuset kan monteres uten stengventil før og etter filteret. For generell vannbehandling. Passer til alle std. 9.3/4" – 9.7/8" filterpatroner. Godkjent av GNFS. Filtertopp med trykkutligner og feste for brakett til veggmontering. Anbefalt kapasitet opp til 25 l/min. Leveres med 3/4" BSP anslutning. Maks temp. 52 C. Maks trykk 10 bar. Prisgunstig, plassbesparende med stor kjemikaliebestandighet. Kan utstyres med et stort utvalg filterpatroner for partikkelfiltrering, kullfilter eller spesialinnsatser etter behov.

Mål: H*YD = 32,7*13 cm.

#20BLÅ



20" Filterhus i armert Polypropylen med eller uten innebygget stengventil i filtertopp. VIH forenkler installasjon og filterbytte da filterhuset kan monteres uten stengventil før og etter filteret. For generell vannbehandling. Passer til alle std 20" filterpatroner for større kapasitet. Godkjent av GNFS. Filtertopp med trykkutligner og feste for brakett til veggmontering. Anbefalt kapasitet opp til 50 l/min. Leveres med 3/4" BSP anslutning. Maks temp. 52 C. Maks trykk 8,6 bar. Prisgunstig, plassbesparende med stor kjemikaliebestandighet. Kan utstyres med et stort utvalg filterpatroner for partikkelfiltrering, fjerning av smak og lukt eller spesialinnsatser etter behov.

Mål: H*YD = 57,6*13 cm.

Filterhus må monteres frostfritt. Bør ikke benyttes på mikrobiologisk usikkert drikkevann uten tilstrekkelig desinfeksjon før og/eller etter filteret. Filterhus kan monteres i serie. Konf. Kapasitetstabell for hver enkelt filterinnsats for optimale driftsforhold og forlenget levetid. Filterinnsatser som har stått ubrukt i lenger tid, bør skiftes, eller "flushes" grundig før vannet benyttes.

Profinor as – Filtrering, separering, vannbehandling og desinfeksjon

BIG BLUE#10



10" BIG BLUE filterhus for kapasiteter opp til 100 l/min. Filtertopp og sump i armert Polypropylen, eller i klar SAN (Styren Akryl Nitril) Filtertopp med trykkutligner og feste for brakett til veggmontering. Godkjent av GNFS. Anslutning 1" eller 1.1/2". Pakning i Buna N. Maks trykk 6,9 bar. Maks temp.: 37,7 C.

Passer alle std. filterinnsatser fra 9.3/4" til 9.7/8". Velg blant et stort utvalg partikkelfilter, kullfilter og spesialfilter for avherding, fjerning av jern eller totalavsalting. Mål: 34,6H * 18,4 YD. (Cm.)

BIG BLUE #20



20" BIG BLUE filterhus for kapasiteter opp til 189/min. Filtertopp og sump i armert Polypropylen. Filtertopp med trykkutligner og feste for brakett til veggmontering. Anslutning 1" eller 1.1/2". Pakning i Buna N. Godkjent av GNFS. Maks trykk 6,9 bar. Maks temp.: 37,7 C.

Passer alle std. 20" filterinnsatser". Velg blant et stort utvalg partikkelfilter, kullfilter og spesialfilter for avherding, fjerning av jern, totalavsalting eller adsorbasjon av olje fra vann eller kombinasjonsfilter

Mål: 60,6H * 18,4 YD. (Cm.)

Filterhus kan monteres i serie med forskjellige typer innsatser.

POSEFILTER



Posefilter i armert Polypropylen for filtrering av store mengder partikler fra kjemikalier og vann, eller viskøse væsker. Leveres i 10" og 20" lengde for et stort utvalg filterposer fra 1 my til 100 my. Velegnet som forfilter. Velg mellom 1" eller 1.1/2" anslutning. Leveres komplett med trykkutligner, trykkfallmåler som angir filterbytte, dreneringsventil og monteringsnøkkel. Prismessig gunstig alternativ til filterhus i stål. Maks temp: 37,7 C. Maks trykk: 6,9 bar (20" – 6,2 bar) Kapasitet opp til 200 l/min for 20"

Mål 10" = 346*184mm, 20"= 606*184mm

Profinor as lagerfører et stort utvalg filterhus, filterpatroner, reservedeler og utstyr for vannbehandling i industri, laboratorier og privathusholdning. Filterhus kan styres med en rekke forskjellige filterinnsatser etter behov. Ved dimensjonering av filteranlegg bør kapasitet for den enkelte filterinnsats legges til grunn for optimal ytelse. Husk at partikler, sand, slam og grove forurensninger bør fjernes før finere filteringsoppgaver og/eller adsorbasjon (kullfiltrering), totalavsalting eller avherding.

Kontakt oss eventuelt for dimensjonering av anlegg

Filterhus må monteres frostfritt. Bør ikke benyttes på mikrobiologisk usikkert drikkevann uten tilstrekkelig desinfeksjon før og/eller etter filteret. Filterhus kan monteres i serie. Konf. Kapasitetstabell for hver enkelt filterinnsats for optimale driftsforhold og forlenget levetid. Filterinnsatser som har stått ubrukt i lenger tid, bør skiftes, eller "flushes" grundig før vannet benyttes.