

## BASIS FILTERSYSTEM i armert Polypropylen og SAN

AMETEK filterhus er testet ihht. Nordtestmetode ved Norges Byggeforskningsinstitutt og godkjent av Landsnemnda for godkjenning av Sanitærmateriell (GNFS). De er også godkjent av NSF og FDA. AMETEK filterhus kan utstyres med en rekke forskjellige filterinnsatser for å løse spesifikke filtreringsoppgaver i privathusholdning, sykehus, laboratorier og alle typer industri.



BASIS Filtersystem består av tomme filterhus montert i serie på veggbraketter. Velg mellom blå og klare filterhus i SLIM-Line, standard, eller Jumbo utførelse (Big Blue).

Filterhusene kan utstyres med filterinnsatser etter ønske.

Type	Mål i mm L*B*H	Antall Hus	Type Hus	Kap. L/min
BFS-201	267*133*356	2	¼" Slim Line Blå	37,9
BFS-201	267*133*356	2	3/8" Slim Line Blå	37,9
BFS-301	394*133*356	3	¼" Slim Line Blå	37,9
BBFS-22	388*216*673	2	1" #20 Big Blue	151,4
BBFS-222	591*216*673	3	1" # 20 Big Blue	151,4

Arb. Trykk BBFS: 6,2 bar. BFS: 8,6 bar.

Ved bruk på drikkevann som er mikrobiologisk usikkert bør tilstrekkelig desinfeksjon benyttes før eller etter filteret.

Kan utstyres med filterpatroner for reduksjon av rust, jern, partikler, slam, uønsket smak, lukt, klor, organiske kjemikalier, olje, tungmetaller og farge. Prisgunstig alternativ for de-ionisering (totalavsalting) av vann for laboratorier og andre applikasjoner som krever ekstremt rent vann.

### UMS-4 Universal filterholder

Filterholder for Big Blue Jumbo patron-filterhus eller posefilter. Produsert i korrosjonssikker glassfiber. Kan benyttes for montering av opp til 4. stk filterhus i serie, parallell, eller en kombinasjon av dette.

Kapasitet i parallell opp til 750 l/min for posefilter og 378 l/min for patronfilter.

Kapasitet for seriemontering opp til 189 l/min for posefilter og 94 l/min for patronfilter.

Patronfilterhus kan utstyres med en rekke forskjellige Filterpatroner for å oppnå den filtreringsgrad som ønskes.

Kontakt oss for ytterligere informasjon om anvendelsesområder og utvalg av filterpatroner

