

RENT VANN

FILTERHUS *INDUSTRIELLE FORMÅL*



Filterhus i forniklet messing og syrefast stål.

Patronfilter i polert syrefast stål AISI 304/316 eller i AISI 304 og forniklet messing. Filterhusene tar fra 1 til 28 stk filterpatroner i ulike konfigurasjoner. Filtertypen egner seg til kjemisk- og næringsmiddelindustri, eller andre applikasjoner som krever edelt metall. **Kurvsiler** i rustfritt / syrefast stål AISI 304 eller 316. Kurvsiler benyttes i industrien for å beskytte pumper og utstyr, eller i svømmebasseng som "hårsil". Kurvsiler benyttes også i varme og kjøleanlegg, og som inntakssil for elvevann eller vann fra innsjøer.

Vannbehandling as

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

PATRONFILTER

Patronfilter type Mini, Midi, Maxi og Supermaxi, kan ta 7 filterpatroner i 10", 20", 30" eller 40" lengder. Filterhusene leveres med gjengede anslutninger fra 3/4" til 3". Filterhuset er produsert i to pressede, sammensatte deler. Et spennbånd holder delene på plass. Denne konstruksjonen gjør det enkelt å åpne/lukke filteret ved patronbytte. Filteret leveres med stabile støtteben, tilkobling for ventilasjon og trykkavlastning, inn og utløpsnippler for måling av trykkfall, og tilkobling for drenering av filterhuset.

Mod.	Ant. Patr.	Max. Trykk	Anslutninger	Dren.	Dimensjoner					Vekt.
					A	B	C	D	E	
Mini	7*10"	15 bar	2"	1"	320	640	335	177	285	9 kg
Midi	7*20"	15 bar	2"	1"	320	880	335	177	285	11 kg
Maxi	7* 30"	15 bar	2"	1"	320	1140	335	177	285	15 kg
S Maxi	7*40"	15 bar	3"	1"	320	1400	335	177	285	19 kg

KURVSILER

Kurvsiler mod. PFP er produsert i AISI 304 eller AISI 316. Disse kurvsilene er utstyrt med dreneringsplugg i bunn, med trykkavlastning og ventilasjonsplugg på toppen. Silen leveres enten med gjengede anslutninger i henhold til ISO 228/1 eller flenset i henhold til mål i PN 10. Filterhuset er produsert i to pressede, sammensatte deler. Et spennbånd holder delene på plass. Denne konstruksjonen gjør det enkelt å åpne/lukke silen ved rengjøring.

Mod.	Max. Trykk	Anslutn.	Dren.	Dimensjoner					Kapasitet	Vekt.
				A	B	H	H1	H2		
PFP250-2AP	8 bar	2"	1/2"	250	290	340	150	120	60m3/h	7,2 kg.
PFP250-65AP	8 bar	DN 65	1/2"	250	372	505	295	265	100m3/h	14,2kg.
PFP250-2	3 bar	2"	1/2"	250	290	303	150	120	60m3/h	7,0 kg.
PFP250-65	3 bar	DN 65	1/2"	250	372	468	295	265	100m3/h	14,0kg.
PFP292-80	3 bar	DN 80	1/2"	292	410	520	294	254	130m3/h	17,5kg.
PFP292-100	3 bar	DN 100	1/2"	292	410	520	294	254	160m3/h	17,6kg.
PFP292-125	3 bar	DN 125	1/2"	292	410	520	294	254	180m3/h	19,0kg.
PFP350-150	3 bar	DN 150	1/2"	350	450	520	294	254	200m3/h	24,8kg.
PFP350-200	3 bar	DN 200	1/2"	350	450	520	294	254	220m3/h	25,4kg.

FORHANDLER:



ADRESSE MELLEBYVEIEN 75, 1580 RYGGE
TELEFON 951 03 117
EPOST POST@VANNBEHANDLING.NO