

FILTERPATRONER



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Det kan leveres filterpatroner til de fleste formål.

Noen applikasjoner er :

Vann, Galvanisk, kjemisk, olje, hydroelektrisk, termoelektrisk, elektronikk, farmasøytisk, foto etc. Dette er noen industrielle formål som det benyttes filterpatroner til. Vi kan levere mekaniske filterpatroner fra 1 til 100 micron i forskjellige kvaliteter, vaskbare filterpatroner i plast eller syrefast stål, kullpatroner med granulert kull eller kullblokkpatroner ned til 0,45 micron. Har du spesielle væsker som skal behandles, finner vi den rette filterpatronen til deg.

Modell	Filtreringsgrad	Filtrertype	Fysiske mål			*Kapasitet
			Lengde	Liten Ø	Stor Ø	
9 FA1-100	1-100 micron	Mekanisk	9 3/4"	28,5	60,0	130-2000 l/h
10 FA 1-100	1-100 micron	Mekanisk	10"	28,5	60,0	130-2000 l/h
20 FA 1-100	1-100 micron	Mekanisk	20"	28,5	60,0	260-4000 l/h

* Kapasiteten er ved rene filterpatroner og med et trykkfall på 0,15 bar.

Filterpatronene leveres med alternative kjerner som: Polypropylene, rustfritt stål eller i syrefast stål. Alternative filtermedia er: Bomull, polypropylene, polyester, viscose, glassfiber eller nylon. Filtreringsgradene er: 1-3-5-10-20-30-50-75-100 micron. Temp. 90-140 grader C.

9 AC 80	80 micron	Vaskbar	9 3/4"	28,0	70,0	3500 l/h
20 AC 80	80 micron	Vaskbar	20"	28,0	70,0	3500 l/h

* Kapasiteten er ved rene filterpatroner og med et trykkfall på 0,15 bar.

Patronen er laget av polypropylene og PET vaskbar filterduk. Maks temp: 80 grader C.

KF 101 CB	1 micron	kullblokk	9 3/4"	27,0	75,0	550 l/h
KF EP 10	5 micron	kullblokk	9 3/4"	27,0	75,0	800 l/h
KF 101 C	Absorpsjon	Granulat	9 3/4"	-	-	600 l/h
KF-305	5 micron	mekanisk	9 3/4"	28,0	63,0	1200 l/h

FORHANDLER:

Vannbehandling as

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