



Aqua FCCEL Lamellpatroner

En serie rengjørbare filterpatroner med stor filteroverflate utført i foldet polypropylen

Modeller:

- FCCEL



Aqua FCCEL

En serie rengjørbare filterpatroner med stor filteroverflate utført i foldet polypropylen.

Polypropylen er et materiale som gir filterpatronene lang levetid og en meget høy virkningsgrad.

Det kjemisk nøytrale materiale som disse patronene er utført i, tillater at de kan benyttes i filtreringsprosesser til elektroniske applikasjoner.

Filterpatronene fremstilles under svært kontrollerte miljøbetingelser, av materialer som ikke avgir fiber til omgivelsene eller til væsken som skal filtreres.

- Patronene kan rengjøres ved å spyle utsiden med vann
- Foldet polypropylen gir patronene stort filterareal
- Lavt trykktap ved høy vannstrøm
- Designet spesielt for å filtrere mekanisk forurensning som sand, slam og rust i størrelser på 5, 10, 20 og 30 mikron.
- Laget av ANSI/NSF/FDA godkjente materialer
- PZH helse sertifikat
- Temperaturområde: 2 til 52°C.

Norvann AS
Kontor: +47 32 24 38 90
Postboks 218
3401 Lier, Norge

www.norvann.no

* Avhenger av vannkvalitet og mengde forurensning. Testet ved: 6 bar, 15 °C, nominell vannstrøm.

Modell	Varenummer	Filtrering (mikron)	Kapasitet (L/min)	Høyde (")	Bredde (")	Trykktap (Bar)
FCCEL5M10BB	9910576	5	30	9 7/8	4 1/2	0,2-0,4
FCCEL20M10BB	3000029	20	30	9 7/8	4 1/2	0,2-0,4
FCCEL20M20BB	9910552	20	60	20	4 1/2	0,2-0,4
FCCEL20M20-L	9910114	20	40	20	2 1/2	0,2-0,4
FCCEL20M10	3000062	20	20	9 7/8	2 1/2	0,2-0,4
FCCEL5M10	9910418	5	20	9 7/8	2 1/2	0,2-0,4
FCCEL10M10	9911087	10	20	9 7/8	2 1/2	0,2-0,4



NORVANN
-alt innen vannrensing