

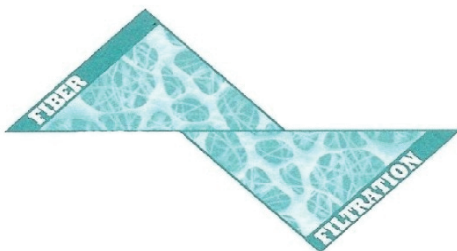
X100 kunststof zakkenfilterbehuizing

- Maximale capaciteit 300 l/min, bij een filterzak van 25 micron.
- Maximale werkt temperatuur 43°C
- Maximale werkdruk tot 6 bar

De X100 zakkenfilterbehuizing is van zeer hoge kwaliteit en voordelig in aanschaf. Door de lage aanschafprijs biedt het een goed alternatief voor andere soorten behuizingen. De X100 is gefabriceerd uit UV straling bestendig polypropyleen, wat zorgt voor een duurzaam product dat tegen langdurige blootstelling aan zonlicht en vele chemische substanties bestand is. Een ander groot voordeel van deze zakkenfilterbehuizing is het gladde oppervlakte aan de binnenkant, waardoor de X100 zeer eenvoudig en effectief te reinigen is. Verder maakt de schroefdeksel het mogelijk om snel en zonder gebruik van gereedschap de filterzak te vervangen.

De speciaal ontworpen X01 filterzakken hebben een diameter van 6" en een lengte van 20", waardoor het filteroppervlakte uitkomt op 0,186 m². Dit maakt de X01 filterzakken vergelijkbaar met een standaard maat 1 filterzak. Verder zijn ze standaard voorzien van een Polyloc ring die zorgt voor een goede afdichting zonder by-pass. Ter ondersteuning zit er standaard een korf in de X100 behuizing. De afdichting O-ring is vervaardigd uit BUNA-N.

type	micronage	filtermateriaal
BPONG X01	1,5,10,25,50,100	polypropyleen naaldvilt
BPMO X01	100,150,200,300,600,800	polypropyleen mono-filament
BPOMF X01	1,2,10,25,90	polypropyleen multi-filament



Slimline (Clear & Blue) kunststof kaarsenfilterbehuizingen

- Maximale capaciteit 300 l/min, bij een filterzak van 25 micron.
- Maximale werkteemperatuur 52°C
- Maximale werkdruk tot wel 8,6 bar

De Slimline filterbehuizingen bieden een hoge kwaliteit in combinatie met een lage prijs. Een groot voordeel is, zoals de naam al zegt, het feit dat ze een slanke vorm hebben. Door de minimale omvang is deze lijn behuizingen zeer eenvoudig te installeren. Verder zijn zowel de Slimline Clear als Blue vervaardigd uit virgin polypropyleen SAN en polypropyleen materiaal, wat er toe leidt dat alle Clear en Blue modellen FDA gekeurd zijn en dus toegestaan voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie. De behuizingen worden standaard geleverd met BUNA-N O-ring afdichting. Op aanvraag zijn EPDM, siliconen en Viton O-ringen te leveren. Verder is er een speciale montagesleutel verkrijgbaar voor de Slimline kaarsenfilterbehuizingen waarmee gemakkelijk de deksel te openen is. Ook beschikken de Slimline modellen over een ontluucher op de deksel.

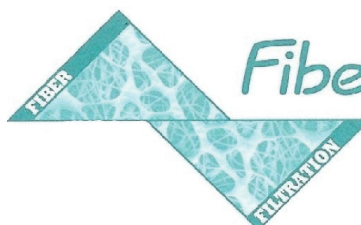
type	kaarslengte	materiaal	flensgrootte
Slimline Blue	10", 20"	polypropylene	½" BSPT-M
Slimline Clear	10"	polypropyleen SAN	½" BSPT-M

Maximale capaciteit per 10" Clear en Blue modellen (getallen gebaseerd op een 1 micron kaars):

- Voor een geplisseerde filterkaars: 28 l/min.
- Voor een dieptefiltratie kaars: 16 l/min.
- Voor een actief kool kaars: 1,9 l/min.



Uw dealer:



Fiber Filtration BV

member of V&T Group B.V.

Tel. (0186) 574151* E-mail: info@fiberfiltration.com
Fax (0186) 573722 HTTP://www.fiberfiltration.com