



OMINAISUUKSIA

- Kestää dekontaminointi- ja puhdistusaineita
- Ei sisällä haitallisia kemiallisia aineita, esim.: halogeeni, bisfenoli, formaldehydi, ftalaatti
- Alhainen painehäviö suurillakin ilmamäärillä
- Hävitettävissä myös polttamalla
- Kevyt rakenne, helppo käsitellä
- CREO hyväksytty
- Suositeltu tuote lääke- ja elintarviketeollisuuteen
- Täyttää VDI6022 hygienian standardin
- Mikrobiologisesti inertti suodatin standardin ISO 846 mukaisesti
- Soveltuu kontaktiin elintarvikkeiden kanssa standardin EC 1935:2004 mukaisesti
- Yksilöllisesti testattu standardin EN1822:2009 mukaisesti



Käyttökohteet

Päätasuodattimeksi esim. puhdastiloihin ja prosesseihin joissa edellytetään hyvän erotusasteen lisäksi hyvää energiataloutta ja alhaisia käyttökustannuksia. Erityisesti suunniteltu lääke- ja elintarviketeollisuuteen.

Tyyppi

Laajapintasuo datin

Kehys

ABS

Tiiviste

Saumaton polyuretaani

Materiaali

Lasikuitu

Erottimet

Kuumaliima

Tiivistys

Polyuretaani

Suosittelava loppupainehäviö

600 Pa

Lämpötila max

70°C

Kosteus (max.RH)

100%

Asennus

Ilmankäsittelykoneet ja -laitteet, suodatinseinät ja kammiot (4N - asennuskehys), suodatinkotelo FCBS-A, turvakotelot Cambox, CamContain ja Camsafe sekä päätelaite Cleandistri.

Kommentti

Huom!: lisätietoja ja tietoja sertifikaateista osoitteesta www.camfil.fi/prosafe

Tuote nro.	Tyyppi	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Pinta-ala (m ²)	Paino (kg)
26690306	VGXL14-762X610X292-P-PS	H14	762x610x292	4800/310	46	14
26690300	VGXXL13-762X610X292-P-PS	H13	762x610x292	6000/380	46	14
26900300	VGXXL11-762X610X292-P-PS	E11	762x610x292	6000/250	46	14
26600206	VGXL14-610X610X292-P-PS	H14	610x610x292	4000/310	38	11
26600220	VGXXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	5000/380	38	11
26600200	VGXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	4000/240	38	11
26900100	VGXXL11-610X610X292-P-PS	E11	610x610x292	5000/250	33	11
26650102	VGXL14-305X610X292-P-PS	H14	305x610x292	1500/310	15	5
26650100	VGXL13-305X610X292-P-PS	H13	305x610x292	1500/250	15	5
26950200	VGXXL11-305X610X292-P-PS	E11	305x610x292	2000/250	13	5

*Painehäviö ±15%

www.camfil.com

Camfil pidättää oikeudet mahdollisiin muutoksiin

2019-05-22