



FORDELE

- Høj effektivitet
- Høj mekanisk styrke
- Høj luftmængde
- $\geq 99,95\%$ ved MPPS med DEHS
- Temperaturbestandig op til 350°C

Anvendelsesområder	Beskyttelse til rene processer med høje temperaturer
Ramme	Styrket rustfrit stål
Pakning	Glasfiber
Medie	Glasfiber
Separator	Aluminium
Tætning	Keramisk
Maks. sluttryktab	500 Pa
Maks. temp. ($^{\circ}\text{C}$)	350°C
Maks. relativ luftfugtighed	100%
Kommentar	Bemærk: Se venligst installations- og monteringsvejledning! På grund af de forskellige varmeudvidelseskoefficienter for de enkelte filterkomponenter kan der forekomme revner i den keramiske tætning under tempereringsprocessen. Ved driftstemperatur (350°C) har disse filtre en samlet effektivitet på $99,97\%$ ved $0,3\ \mu\text{m}$. Filtret lækage-scannes ikke. Evt. lokal-lækage overstiger ikke $0,05\%$ iht EN-1822

Type	EN1822	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab ($\text{m}^3/\text{h}/\text{Pa}$)	Areal (m^2)	Vægt (kg)
1FRKV- 220-1W	H13	305x610x150	540/250	5,1	10,3
1FRKV- 300-1W	H13	457x457x150	620/250	5,9	11,2
1FRKV- 600-1W	H13	610x610x150	1180/250	11,4	13,5
1FRKV- 980-1W	H13	915x610x150	1780/250	16,8	18,3
1FRKV- 450-1W	H13	305x610x292	900/250	10,4	18
1FRKV- 725-1W	H13	457x610x292	1420/250	16,3	21,4
1FRKV-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,5	23,4
1FRKV-1250-1W	H13	762x610x292	2480/250	28,4	25,9

Model -1W = Pakning upstream (standard)

Model -01W = Pakning downstream

Model -2W = Pakning på begge sider

Model -0 = Ingen pakning

Andre dimensioner ved forespørgsel