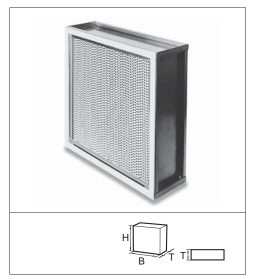
## Hochtemperaturfilter

## Absolute 1FRK - Filterklasse H13



## Vorteile

- •≥99,95% im MPPS mit DEHS
- Temperaturbeständig bis 350°C
- · Konstanter Abscheidegrad
- · Hoher Volumenstrom

Anwendung: Schutz für Prozesse in reiner Umgebung bei hoher Temperatur

Ausführung: HEPA-Filter Rahmen: Edelstahl Dichtung: Glasfaser Medium: Glasfaser

Abstandshalter (Separator): Aluminium

Vergussmasse: Keramik

Filterklasse gem. EN 1822: H13

**Abscheidegrad gem. EN 1822:**  $\geq$ 99,97% bei 0,3 $\mu$ m,  $\geq$ 99,95% im MPPS, gemessen

bei 20°C mit DEHS

Empfohlene Enddruckdifferenz: 500 Pa Temperatur / Luftfeuchtigkeit: 350°C / 100% r.F.

Bemerkungen: Beachten Sie bitte die Einbau- und Montagevorschrift!

Тур	Filterklasse	Abmessungen BxHxT (mm)	Filterfläche (m²)	Volumenstrom / Druckdifferenz (m³/h / Pa)	Frachtvolumen (m³)	Frachtgewicht (kg)	ArtNr.
1FRK- 220-1W	H13	305x610x150	5,10	580/250	0,037	6,00	162601AB
1FRK- 300-1W	H13	457x457x150	5,90	620/250	0,050	8,00	162601HB
1FRK- 350-1W	H13	457x610x150	8,50	850/250	0,070	10,00	162602MB
1FRK- 600-1W	H13	610x610x150	11,40	1180/250	0,070	12,00	162604AB
1FRK- 980-1W	H13	915x610x150	17,10	1780/250	0,110	16,00	162608AB
1FRK- 450-1W	H13	305x610x292	10,40	900/250	0,060	9,00	162601WB
1FRK- 725-1W	H13	610x457x292	16,30	1420/250	0,080	13,00	162606PB
1FRK-1000-1W	H13	610x610x292	22,50	1960/250	0,120	17,00	162608HB
1FRK-1250-1W	H13	762x610x292	28,40	2480/250	0,170	21,00	162609AB

Typ -1W = Dichtung staubluftseitig (Standard)

Typ -01W = Dichtung reinluftseitig

Typ -2W = beidseitige Dichtung

Typ -0 = ohne Dichtung

Andere Abmessungen auf Anfrage



Technische Änderungen vorbehalten. Ed. 12/2008