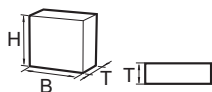


Absolute 1FRK - Filterklasse H13



Vorteile

- $\geq 99,95\%$ im MPPS mit DEHS
- Konstanter Abscheidegrad
- Temperaturbeständig bis 350°C
- 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 $0,3\mu\text{m}$, $\geq 99,95\%$ 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!

Typ	Filterklasse	Abmessungen BxHxT (mm)	Filterfläche (m ²)	Volumenstrom / Druckdifferenz (m ³ /h / Pa)	Frachtvolumen (m ³)	Frachtgewicht (kg)	Art.-Nr.
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 staublufseitig (Standard)

Typ -01W = Dichtung reinluftseitig

Typ -2W = beidseitige Dichtung

Typ -0 = ohne Dichtung

Andere Abmessungen auf Anfrage