



## VORTEILE

- Maximale Dauerbetriebstemperatur 250°C
- 100% leckagefrei: einzeln gescannt bei 20°C
- Hohe mechanische Stabilität
- HEPA-Filter für hohe Temperaturen
- Hoher Luftstrom (1,5m/s)

<b>Anwendung</b>	Schutz für Prozesse in reiner Umgebung bei hoher Temperatur
<b>Rahmen</b>	Edelstahl
<b>Dichtung</b>	Silikon HT
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Aluminium
<b>Vergussmasse</b>	Silikon HT
<b>Maximale Enddruckdifferenz</b>	500 Pa
<b>Max Temperatur (°C)</b>	250°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%
<b>Bemerkung</b>	Bitte die Einbau- und Montagevorschrift beachten! Alle Filter getestet gem. EN 1822:2019.

Art.-Nr.	Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
162610WB	1FRSI-200-1SIHT	H13	305x305x292	410/250	5,1	5,1
162611AB	1FRSI- 220-1SIHT	H13	305x610x150	540/250	5,0	7,9
162611WB	1FRSI-450-1SIHT	H13	305x610x292	900/250	10,4	15,6
162614AB	1FRSI-600-1SIHT	H13	610x610x150	1180/250	10,9	11,4
162618HB	1FRSI-1000-1SIHT	H13	610x610x292	1960/250	22,5	16,5

Druckdifferenz: ±10 %

Typ -1SIHT = Dichtung staublufseitig

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.