



## VOORDELEN

- Hoge efficiëntie
- Hoge mechanische sterkte
- Hoge luchtstroom
- $\geq 99,95\%$  efficiency op MPPS met DEHS
- Bestand tegen temperaturen tot  $250^{\circ}\text{C}$

<b>Toepassing</b>	Bescherming van schone processen bij hogere temperaturen.
<b>Kader</b>	Roestvrij staal
<b>Pakking</b>	Siliconen
<b>Medium</b>	Glasvezel
<b>Separatoren</b>	Aluminium
<b>Sealant</b>	Siliconen HT
<b>Einddrukverschil max</b>	500 Pa
<b>Maximale temperatuur (<math>^{\circ}\text{C}</math>)</b>	$250^{\circ}\text{C}$
<b>Vochtigheid (RH)</b>	100%
<b>Commentaar</b>	Opmerking: Bescherming van schone processen bij hogere temperaturen.

Omschrijving	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand ( $\text{m}^3/\text{h}/\text{Pa}$ )	Oppervlakte ( $\text{m}^2$ )	Gewicht (kg)
1FRSI-25-1SIHT	H13	203x203x78	50/250	0,5	2,5
1FRSI-50-1SIHT	H13	203x203x150	90/250	0,9	3,1
1FRSI-110-1SIHT	H13	305x305x150	250/250	2,4	4,0
1FRSI- 200-1SIHT	H13	305x305x292	410/250	5,1	5,1
1FRSI- 220-1SIHT	H13	305x610x150	540/250	5,0	7,9
1FRSI- 300-1SIHT	H13	457x457x150	620/250	5,9	8,5
1FRSI- 450-1SIHT	H13	305x610x292	900/250	10,4	15,6
1FRSI- 600-1SIHT	H13	610x610x150	1180/250	10,9	11,4
1FRSI- 725-1SIHT	H13	457x610x292	1420/250	16,3	18,0
1FRSI- 830-1SIHT	H13	762x610x150	1500/250	13,7	13,5
1FRSI- 980-1SIHT	H13	915x610x150	1800/250	16,8	15,8
1FRSI-1000-1SIHT	H13	610x610x292	1960/250	22,5	16,5
1FRSI-1250-1SIHT	H13	762x610x292	2500/250	28,4	23,5
1FRSI-610x457x150-1SIHT	H13	610x457x150	860/250	7,8	8,4
1FRSI-457x457x292-1SIHT	H13	457x457x292	1030/250	12,8	10,5
1FRSI-610x762x292-1SIHT	H13	610x762x292	2500/250	22,7	21,5

Model -1SIHT = pakking inlaatzijde (standaard)

Model -01SIHT = pakking uitlaatzijde

Model -2SIHT = pakking beide zijden

Model -0 = geen pakking

Andere versies op aanvraag.