



## VENTAJAS

- Temperatura máxima de funcionamiento continuo 250°C
- 100% libre de fugas: prueba de escaneo individual a 20°C
- Alta estabilidad mecánica
- Filtro HEPA de alta temperatura
- Alto caudal de aire (1,5m/s)

<b>Aplicación</b>	Protección de procesos ultra limpios a alta temperatura
<b>Marco</b>	Acero inoxidable
<b>Junta</b>	Silicona
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<b>Separadores</b>	Aluminio
<b>Sellado</b>	Silicona AT
<b>Pérdida de carga final máx.</b>	500 Pa
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	250°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Nota</b>	Nota: Seguir instrucciones de montaje e instalación

Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
18039010	Absolute™ 1FRSI-50-1-SIHT	H13	203x203x150	90/250	0,9	3,1
18049000	Absolute™ 1FRSI-110-1-SIHT	H13	305x305x150	250/250	2,4	4,0
18549200	Absolute™ 1FRSI-200-1-SIHT	H13	305x305x292	410/250	5,1	5,1
18079100	Absolute™ 1FRSI-300-1-SIHT	H13	457x457x150	620/250	5,9	8,5
18559000	Absolute™ 1FRSI-450-1-SIHT	H13	305x610x292	900/250	10,4	15,6
18019000	Absolute™ 1FRSI-600-1-SIHT	H13	610x610x150	1180/250	10,9	11,4
18579001	Absolute™ 1FRSI-725-1-SIHT	H13	457x610x292	1420/250	16,3	18,0
18089000	Absolute™ 1FRSI-830-1-SIHT	H13	762x610x150	1500/250	13,7	13,5
18099100	Absolute™ 1FRSI-980-1-SIHT	H13	915x610x150	1800/250	16,8	15,8
18519000	Absolute™ 1FRSI-1000-1-SIHT	H13	610x610x292	1960/250	22,5	16,5
18078900	Absolute™ 1FRSI-1250-1-SIHT	H13	762x610x292	2500/250	28,4	23,5
18079000	Absolute™ 1FRSI-1-SIHT	H13	610x457x150	860/250	7,8	8,4
18185001	Absolute™ 1FRSI-1-SIHT	H13	457x457x292	1030/250	12,8	10,5

Otras dimensiones y junta bajo pedido

Tipo -1SIHT = junta aguas arriba (estándar)