



## VENTAJAS

- Alto caudal de aire (1,5m/s)
- Prueba de escaneo individual a 20°C
- Alta estabilidad mecánica
- Estructura de acero inoxidable reforzada
- Filtro HEPA de alta temperatura
- Clase de filtro H13 según EN 1822 (a 20°C)
- Temperatura máxima de funcionamiento continuo 350°C

<b>Aplicación</b>	Protección de procesos ultra limpios a alta temperatura
<b>Marco</b>	Acero inoxidable reforzado
<b>Junta</b>	Fibra de vidrio
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<b>Separadores</b>	Aluminio
<b>Sellado</b>	Cerámico
<b>Pérdida de carga final máx.</b>	500 Pa
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	350°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Nota</b>	¡Tenga en cuenta las instrucciones de instalación y montaje! Debido a los diferentes coeficientes de expansión térmica de los componentes individuales del filtro, el revestimiento de cerámica puede formar grietas durante el proceso de templado. A temperatura de funcionamiento (350 °C) estos filtros tienen una eficacia global del 99,97% a 0,3 µm, es posible que se produzcan fugas.

Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
18018802	Absolute™ 1FRKV- 600-1W	H13	610x610x150	1180/250	11,4	13,5
18078805	Absolute™ 1FRKV- 350-01	H13	457x610x150	855/250	8,5	12,9
18078803	Absolute™ 1FRKV- 350-10	H13	457x610x150	850/250	8,5	12,9
18078804	Absolute™ 1FRKV- 350-00	H13	457x610x150	855/250	8,5	10
18018700	Absolute™ 1FRKV- 600-00	H13	610x610x150	1180/250	11,4	13,5
18018801	Absolute™ 1FRKV- 600-11	H13	610x610x150	1180/250	11,4	12
18029810	Absolute™ 1FRKV-1000-00	H13	610x610x292	1960/250	22,5	17
18518901	Absolute™ 1FRKV-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,5	23,4
18518700	Absolute™ 1FRKV-1000-11	H13	610x610x292	1960/250	22,5	17

Modelo -1W = Junta aguas arriba (estándar) Modelo -01W = Junta aguas abajo

Modelo -2W = Junta ambos lados

Modelo -0 = sin junta

Otras versiones disponibles bajo pedido