

Absolute™ D-Pyro H13



Ventajas

- H13 en alta temperatura. Eficacia $\geq 99,95\%$ MPPS con DEHS
- Temperatura de trabajo hasta 350°C
- Construcción patentada.
- Sin necesidad de precalentamiento.
- Cumple con Prosafe+REACH

Aplicación: Filtro HEPA para la protección de procesos limpios de alta temperatura

Tipo: Filtro de alta temperatura

Marco: Acero inoxidable

Media: Fibra de vidrio

Separadores: Chapa de acero inoxidable

Sellado: Geopolymer Matrix

Pérdida de carga final máx.: $\geq 700\text{Pa}$

Temperatura máx (servicio continuo): 350°C

Atención: ISO5 bajo todas las etapas de producción. Leer atentamente las instrucciones de instalación y montaje antes de la manipulación del filtro.

Otras versiones bajo pedido (con junta, otras medidas)

Modelo	EN1822	Dimensiones AnxAbxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
DHT13-610x610x150-0-*	H13	610x 610x 150	1025/ 250	16
DHT13-762x610x150-0-*	H13	762x 610x 150	1300/ 250	34
DHT13-305x610x292-0-*	H13	305x 610x 292	870/ 250	13
DHT13-457x610x292-0-*	H13	457x 610x 292	1350/ 250	19,5
DHT13-610x610x292-0-*	H13	610x 610x 292	1900/ 250	26
DHT13-762x610x292-0-*	H13	762x 610x 292	2400/ 250	44

*Pérdida de carga: $\pm 10\%$
 *-SP sin junta
 *-ST con junta