

Absolute™ D-Pyro H14



Ventajas

- H14 en alta temperatura. Eficacia $\geq 99,995\%$ 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 AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
DHT14-305x610x150-Q*	H14	305x 610x 150	420/ 290	8
DHT14-610x610x150-Q*	H14	610x 610x 150	840/ 290	16
DHT14-457x457x150-Q*	H14	457x 457x 150	450/ 290	9
DHT14-762x610x150-Q*	H14	762x 610x 150	1040/ 290	34
DHT14-457x610x150-Q*	H14	457x 610x 150	610/ 290	12
DHT14-305x610x292-Q*	H14	305x 610x 292	670/ 290	13
DHT14-457x610x292-Q*	H14	457x 610x 292	1000/ 290	19,5
DHT14-762x610x292-Q*	H14	762x 610x 292	1675/ 290	44
DHT14-610x610x292-Q*	H14	610x 610x 292	1340/ 290	26

*Pérdida de carga: $\pm 10\%$

* -SP sin junta

* -ST con junta