



VENTAJAS

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

Aplicación	Filtro HEPA para la protección de procesos limpios de alta temperatura, especialmente para Life Science (túneles de despirogenación, hornos).
Marco	Acero inoxidable
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Chapa de acero inoxidable
Sellado	Polímeros inorgánicos
Pérdida de carga final máx.	700 Pa
Nota	Temperatura: 350 ° C con picos de hasta 400 ° 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)



Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	305x610x150	540/310	4,8	8,0
Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	457x457x150	620/300	5,3	9,0
DHT14-762x457x150-0-SP	H14	762x457x150	1080/290	11,8	15
Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	457x610x150	850/300	7,3	12,0
Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	610x610x150	1180/290	10,4	16,0
Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	762x610x150	1500/290	13,1	34,0
Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	305x610x292	900/310	9,7	13,0
Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	457x610x292	1420/290	14,6	19,5
Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	610x610x292	1960/290	20,7	26,0
Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	762x610x292	2480/290	25,9	44,0
Absolute™ D-Pyro DHT13-0-SP	H13	457x457x150	510/250	5,3	9,0
Absolute™ D-Pyro DHT13-0-SP	H13	610x610x150	990/250	10,4	16,0
Absolute™ D-Pyro DHT13-0-SP	H13	762x610x150	1260/250	13,1	34,0
Absolute™ D-Pyro DHT13-0-SP	H13	305x610x292	780/250	9,7	13,0
Absolute™ D-Pyro DHT13-0-SP	H13	457x610x292	1310/250	14,6	19,5
Absolute™ D-Pyro DHT13-0-SP	H13	610x610x292	1850/250	20,7	26,0
Absolute™ D-Pyro DHT13-0-SP	H13	762x610x292	2250/250	25,9	44,0

Pérdida de carga: $\pm 10\%$