ABSOLUTE D-PYRO H14







- Sin necesidad de pre-calentamiento.
- Cumple con Prosafe+REACH
- •

- H14 en alta temperatura. Eficacia ≥99,995% MPPS con DEHS
- Temperatura de trabajo hasta 350°C
- Construcción patentada.

Aplicación	Filtro HEPA para la protección de procesos limpios de alta temperatura
Marco	Acero inoxidable
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Chapa de acero inoxidable
Sellado	Polímeros inorgánicos
Pérdida de carga final máx.	700Pa
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)





Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
FKG16290235	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	305x610x150	540/310	4,8	8,0
FKG16290238	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	610x610x150	1180/290	10,4	16,0
FKG16290236	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	457x457x150	620/300	5,3	9,0
FKG16290239	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	762x610x150	1500/290	13,1	34,0
FKG16290237	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	457x610x150	850/300	7,3	12,0
FKG16290240	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	305x610x292	900/310	9,7	13,0
FKG16290242	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	457x610x292	1420/300	14,6	19,5
FKG16290243	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	610x610x292	1960/290	20,7	26,0
FKG16290244	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	762x610x292	2480/290	25,9	44,0

Pérdida de carga: ±10%