



Filtro HEPA resistente a altas temperaturas

Estructura:

Marco	Medio filtrante	Separador	Sellador	Empaquetadura	Protección
Aluminio / Acero galvanizado / Acero inoxidable	Fibra de vidrio fina	Aluminio	Masilla de silicona para alta temperatura de un solo componente	Esponja de silicona de alta temperatura	Malla de aluminio / Ninguno

Aplicación:

- Línea de pulverización de pintura a alta temperatura.
- Cabina/caja/sala de horneado de alimentos de alta limpieza.
- Equipos de alta temperatura para matar gérmenes o virus en laboratorios farmacéuticos.
- Sistemas de ventilación con requisitos de alta resistencia al fuego y entorno operativo de alta temperatura.

Características:

- Resistente a altas temperaturas
- Alta retención de polvo
- Gran área de superficie, alta capacidad de retención de polvo
- Construcción robusta y resistente a la humedad, larga vida útil
- Modelos de cabezal único, cabezal doble y sin cabezales
- Cada elemento de filtro se prueba antes del lanzamiento al mercado

Datos Técnicos:

- H11/H13/H14 EN1822; DOP 99%, 99.99%, 99.999% @ 0.3 micron
- Caída de presión final: 600pa
- Estabilidad Térmica: Hasta 260·C
- Humedad: 100% RH

Datos de Muestra:

Ancho*Alto* Prof. (mm)	Clase de Filtro	Area de Filtro (m ²)	Flujo de Aire (CMH)	Caída de presión inicial (Pa)
305*610*150	H13	3.2	500	230
	H14			260
610*610*150	H13	6.4	1000	230
	H14			260
915*610*150	H13	9.6	1500	230
	H14			260
1220*610*150	H13	12.8	2000	250
	H14			280
610*610*292	H13	13.66	2000	250
	H14			280
915*610*150	H13	20.64	3000	250
	H14			280
1220*610*150	H13	28	4000	250
	H14			280