TURBOPULSE GTC





VENTAJAS

- Mayor disponibilidad y fiabilidad
- Adecuado para condiciones húmedas y mojadas
- Instalación rápida y sencilla
- Totalmente incinerable
- a prueba de corrosión

- Filtro de cartucho autolimpiable con la vida útil más larga
- La pérdida de carga más baja y estable
- Prolonga el filtro final cuando se utiliza como prefiltro
- Mejor pulsabilidad gracias a la tecnología de medios de pliegue abierto HemiPleat
- Mejor pulsabilidad gracias a la tecnología de medias de carga en profundidad



| Aplicación | Zonas húmedas o secas muy cargadas de polvo, entornos costeros de hidrocarburos finos Prefiltro o filtro final para turbinas de gas, grandes compresores de aire industriales, motores diésel y de gas, generadores y envolvente | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Marco | Plástico PS moldeado | | | |
| Junta | Doble junta moldeada TPE | | | |
| Media | Fibra sintética | | | |
| Separadores | Tecnología de separación HemiPleat | | | |
| Sellado | Poliuretano | | | |
| Pérdida de carga final rec. | 1000Pa | | | |
| Caudal máximo | 1,1 x caudal nominal | | | |
| Temperatura máx. (°C) | 70°C | | | |
| Humedad relativa max | 100% | | | |
| Sistema de montaje | La junta SureGrip para un sellado perfecto reduce el riesgo de derivación Lengüetas de alineación incorporadas para facilitar la instalación Asas incorporadas, arandela indicadora y muescas de centrado | | | |
| Plegado | HemiPleat | | | |
| Nota | Características adicionales del producto: Media de pliegue abierto probada y patentada Tecnología HemiPleat™. Sin descarga T10 (ISO 29461-1:2021) Medias resistentes al agua Liberación de polvo mejorada Capacidad óptima para tratar la niebla y la humedad diarias Alta eficacia contra la sal y los hidrocarburos Bolsas de filtro disponibles bajo pedido. Se adapta a cualquier instalación estándar de casa filtrante cónicacilíndrica 100% a prueba de corrosión Totalmente incinerable Instalación más rápida y sencilla | | | |

| ISO 29461 | Longitud (mm) | Diámetro (mm) | Longitud 2 (mm) | Diámetro 2 (mm) | Caudal nominal/dP (m³/h/Pa) | Peso (kg) |
|-----------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------|
| T9 | 678 | 447-360 | 678 | 360-322 | 2500/130 | 13 |