

Filtro de aire ESA

Descripción

Los filtros de aire de acero al carbono ESA están diseñados para tratar los gases con carbón activado, en función de los contaminantes. Su sistema de filtración de malla de acero inoxidable facilita el mantenimiento y ofrece una durabilidad óptima.

Características

- Material: Acero S235 JR.
- Revestimiento interior/externo: Multicapa electrostática en poliéster pintado 130-180 μ
- Roscado: Lateral de 1" para válvula de drenaje.
- Temperatura máxima de trabajo: 150° C. Consultar las fichas técnicas de los materiales filtrantes para la temperatura máxima de trabajo.
- Color del filtro (RAL) : A elección del cliente.
- Apoyo en el suelo/manipulación: Sin horquilla y 4 anillas de elevación.

Opciones

- Personalización de las características y el volumen del filtro para proyectos especiales.



Modelo	Altura total (mm)	Diámetro virola (mm)	Entrada/salida hidráulica	Boca de hombre	Volumen medio filtrante (L)	Peso vacío (kg)
ESA 600	1.900	800	DN 80 (1 brida entrada / 1 brida de salida)	DN 200 (Lateral)	600	300
ESA 1200	2.280	1.000	DN 100 (2 bridas entrada / 1 brida de salida)	DN 350 (Superior y lateral)	1.200	380
ESA 2000	2.570	1.200	DN 100 (2 bridas entrada / 1 brida de salida)	DN 350 (Superior), DN 460 (Lateral)	2.000	650