

FILTRO PARA GAS ESCUADRA SALIDA DERECHA TL3/4 x M3/4

DESCRIPCIÓN:

Filtro diseñado para retener partículas superiores a 5 micras. Suministrado con un único elemento filtrante, éste puede ser sustituido o limpiado de manera segura y sencilla.

CARACTERÍSTICAS:

- Presión de trabajo: hasta 10 bar
- Filtración: superior a 5 micras
- Caudal nominal: hasta 25 m³/h
- Conexiones: TL3/4 x M3/4
- Disposición: 90°






MATERIALES:

- Cuerpo inyectado en aluminio
- Tapa de acero galvanizado
- Muelles de acero galvanizado
- Cartucho con filtración de 5 micras

CUMPLIMIENTO DE NORMAS:

De acuerdo a la norma UNE 60404 de armarios de regulación hasta 25 m³/h.

INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

-  Comprobar la presión de entrada. No debe ser superior a 10bar.
-  Colocar el filtro respetando el flujo de gas. Ver flecha de flujo en la parte inferior del filtro.
-  Una vez colocado el filtro, abrir la llave anterior al filtro comprobando que no hay fugas de gas en las conexiones del mismo.
-  Se recomienda realizar limpieza del cartucho filtrante tras un año de su puesta en funcionamiento.
-  Se recomienda sustituir el cartucho filtrante tras dos años de su puesta en funcionamiento.

REPUESTOS

- Cartucho filtrante compuesto por un muelle interior fabricado en acero galvanizado que soporta una estructura exterior de papel filtrante plisado y dos tapas de acero zincado encoladas con un adhesivo resistente a los derivados del petróleo.



Código: GR16016

DIMENSIONES (mm):

