



### FILTRO LÍNEA FGO 629 C 0,003 MICRÓN

<b>Código:</b>	FGO00629C
<b>Presión Máxima:</b>	16 bar
<b>Caudal (Lts/min):</b>	10.483 lts/min
<b>Grado filtración:</b>	0,003 micrón
<b>Presión (PSI):</b>	232 Psi
<b>Rosca Conexion:</b>	1 1/2 H
<b>Cartucho:</b>	DGO629C
<b>Dimensiones:</b>	125 x 380
<b>Peso:</b>	3.95 Kg

Es habitual que la presencia de impurezas en el aire, como polvo, aceite o humedad, eleve los costes de mantenimiento de su compresor o incluso dañe sus equipos. Los filtros FGO han sido diseñados específicamente para prevenir este tipo de problemas.

Existe una gran variedad de filtros que se adaptarán a cualquier necesidad, ya que su gran eficiencia ofrece una alta capacidad de retención y muy baja caída de presión. El resultado final es un aire comprimido extremadamente limpio y muy poco coste operativo.

Es un filtro capaz de separar partículas de hasta 0,003 micras, incluido líquido y aceite. Máximo contenido de aceite residual 0,003mg / m3.

Características:

- Alto rango de modelos para todo tipo de industria.
- Reducción de caída de presión asegurando el ahorro energético.
- Aumento de eficiencia y disminución de paradas.
- Reducción de los costes de mantenimiento.
- Protección de herramientas y maquinaria de trabajo.
- Carcasa de aluminio fundido a presión cromada con recubrimiento de polvo de poliéster epoxi para mayor resistencia a la corrosión.
- Depósito de gran capacidad que permite un gran volumen de condensado.

Condiciones de referencia estándar ISO 7183:

- Tª. ambiente: 25°C
- Presión aire en ingreso: 7 bar
- Tª. Aire de entrada: 20°C

**Opcional:** manómetro indicador de saturación, purga automática.

