



## FILTRO LÍNEA FGO 629 C 0,003 MICRÓN

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

- T<sup>a</sup>. ambiente: 25°C
- Presión aire en ingreso: 7 bar
- T<sup>a</sup>. Aire de entrada: 20°C

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