

# FILTROS STANDARD MINIATURA

F07 - G1/8, G1/4

F07



Filtros de conexión directa con alta eficacia en la eliminación de agua

Suministro con purgas automáticas como standard

Unidad en miniatura de alto caudal, depósito transparente para una visibilidad de 360°

## DATOS TÉCNICOS

### Fluido:

Sólo aire comprimido

### Presión de entrada máxima:

10 bar

### Temperatura ambiente:

-34°C ... +50°C

Consultar a nuestro Servicio Técnico para temperaturas inferiores a +2°C

## MATERIALES

Depósito: policarbonato según BS 6005, aleación de zinc (opcional)

Cuerpo: aleación de zinc

Elastómeros: neopreno y nitrilo

Elemento filtrante: polipropileno

Tamaño conexión	Caudal* (dm³/s)	MODELOS		ACCESORIOS Soporte de montaje en pared	KIT MANTENIMIENTO	
		Purga automática	Purga manual		Purga automática	Purga manual
 G 1/8 G 1/4	9	 F07-100-A3TG F07-200-A3TG	 F07-100-M3TG F07-200-M3TG	 5939-06 5939-06	 F07-KITA40 F07-KITA40	 F07-KITM40 F07-KITM40
	11,5					

\* Caudal con entrada de presión a 6,3 bar y caída de presión de 0,5 bar.

## MODELOS ALTERNATIVOS

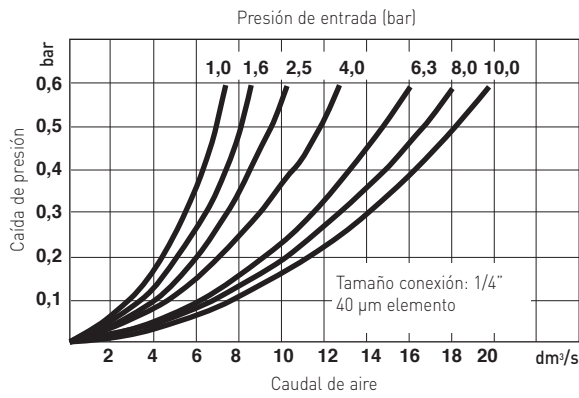
Tamaño conexión	Sustituir	F07-★00-★ ★ ★ ★	Sustituir
1/8"	1		<b>Roscas</b> PTF ISO Rc cónica ISO G cilíndrica
1/4"	2		<b>Depósito</b> Transparente Metálico
			<b>Elemento</b> 5 µm 40µm
			<b>Purga</b> Automática Manual

Para más información

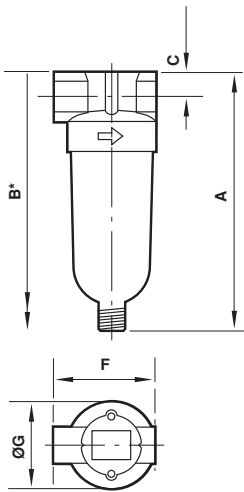


www.norgren.com/info/es6-090

## CARACTERÍSTICAS DE CAUDAL



## DIMENSIONES

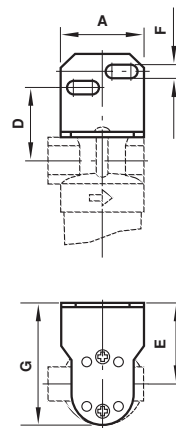


Purga automática

Espacio mínimo necesario para extraer el depósito

Serie	Tamaño conexión	Purga	A	B	C	F	Ø G	kg
F07	G1/8, G1/4	Automática	104	154	10	42	37	0,13
		Manual	108	158	10	42	37	0,13

## Soporte de montaje



Serie	Tamaño conexión	A	D	E	F	G	H
F07	G1/8, G1/4	38	35	34	6	52	-