

Filtro de taza de vacío

VFT G1/8-IG 100

N° de artículo.:10.07.01.00117

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00117>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Filtros y uniones > Filtros de vacío > Filtros de vacío tipo taza VFT > VFT G1/8-IG 100

Filtro de taza de vacío con carcasa transparente y filtro recambiable



Conexión: G1/8"-HE

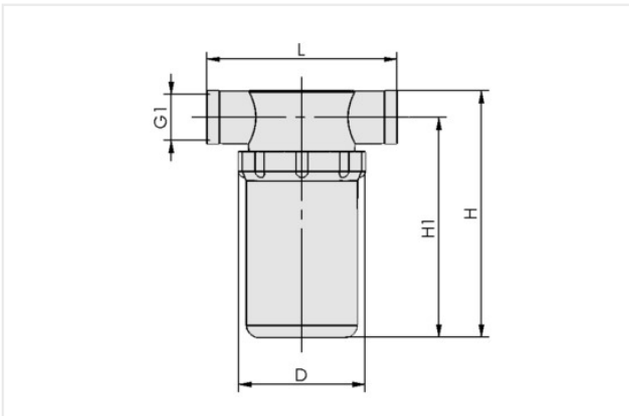
Diseño: Inserto de filtro corto

Flujo nominal: 50 l/min

Flujo nominal: 3 m³/h

Finura de filtro: 100 µm

Datos de diseño



Atributo	Valor
D	48 mm
G1	G1/8"-HE
H	60 mm
H1	50 mm
L	76 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Conexión	G1/8"-HE
Flujo nominal	50 l/min
Flujo nominal	3 m ³ /h
Vacío (max.)	-990 mbar
Sobrepresión (max) pe 25°C	7 bar
Sobrepresión (max) pe 50°C	5 bar
Finura de filtro	100 µm
Peso	49 g

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Filtro de taza de vacío

VFT G1/8-IG 100

N° de artículo.:10.07.01.00117

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00117>

Familia de productos

VFT

Piezas de repuesto



FILT-EINS 100 25x37 A2 VFT-1/8+1/4

N° de artículo.:10.07.01.00132

Finura de filtro: 100 µm

Diámetro exterior D: 25 mm

Longitud L: 37 mm

Material de filtrado: Acero noble aust.

Usa construcci: Filtros VFT

Tamaño: 1/8+1/4



HTR-FIL 2S WI VFT1/8-1/2

N° de artículo.:10.07.01.00228

Diseño: Acodado



DR 37-33x3 NBR

N° de artículo.:10.07.01.00154

Diámetro exterior D: 37 mm

Longitud L: 3 mm

Diámetro interior d: 33 mm

parte normal material: Caucho de nitrilo NBR



Filtro de taza de vacío

VFT G1/8-IG 100

N° de artículo.:10.07.01.00117

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00117>
