

## Filtro de taza de vacío

VFT G1/8-IG 80

N° de artículo.:10.07.01.00116

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00116>

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 80

### Filtro de taza de vacío con carcasa transparente y filtro recambiable



Conexión: G1/8"-HE

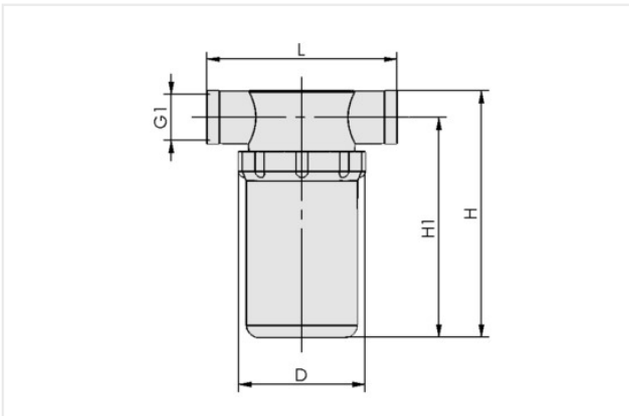
Diseño: Inserto de filtro corto

Flujo nominal: 45 l/min

Flujo nominal: 2,7 m³/h

Finura de filtro: 80 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	45 l/min
Flujo nominal	2,70 m³/h
Vacío (max.)	-990 mbar
Sobrepresión (max) pe 25°C	7 bar
Sobrepresión (max) pe 50°C	5 bar
Finura de filtro	80 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](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Filtro de taza de vacío

VFT G1/8-IG 80

N° de artículo.:10.07.01.00116

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00116>

Familia de productos

VFT

### Piezas de repuesto



#### FILT-EINS 80 25x37 PE VFT-1/8-1/4

N° de artículo.:10.07.01.00141

Finura de filtro: 80 µm

Diámetro exterior D: 25 mm

Longitud L: 37 mm

Material de filtrado: Polietileno

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 80

N° de artículo.:10.07.01.00116

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00116>

---