

## Vakuumfilter (inline)

VFI 4/2 50

Art-Nr.: 10.07.01.00329

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00329>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Vakuum-Filter > Inlinefilter VFI > VFI 4/2 50

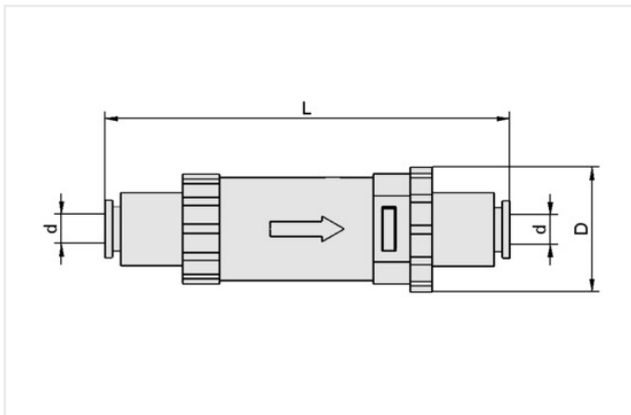
### Vakuumfilter mit austauschbarer Filterpatrone



Anschluss: Schlauch 4/2

Filterfeinheit: 50 µm

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4 mm
D	17 mm
L	55 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Anschluss	Schlauch 4/2
Filterfeinheit	50 µm
Nenndurchfluss	32 l/min
Nenndurchfluss	1,92 m³/h
Max. Vakuum	-990 mbar
Überdruck (max) bei 25°C	7 bar
Überdruck (max) bei 50°C	5 bar
Gewicht	6,30 g
Produktfamilie	VFI

### Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | [schmalz@schmalz.at](mailto:schmalz@schmalz.at)

## Vakuumfilter (inline)

VFI 4/2 50

Art-Nr...:10.07.01.00329

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00329>

### Zubehör



#### FILT-EINS 50 10x21 VFI

Art-Nr...:10.07.01.00244

Filterfeinheit: 50 µm

Außendurchmesser D: 10,4 mm

Länge L: 20,5 mm

Verpackungseinheit: 5 Stück

Verwendung Konstruktion: Vakuumfilter (inline)

### Ersatzteile



#### FILT-EINS 50 10x21 VFI

Art-Nr...:10.07.01.00244

Filterfeinheit: 50 µm

Außendurchmesser D: 10,4 mm

Länge L: 20,5 mm

Verpackungseinheit: 5 Stück

Verwendung Konstruktion: Vakuumfilter (inline)