

Vakuuttassenfilter

VFT G3/8-IG 80

Art-Nr.: 10.07.01.00122

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00122>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Vakuum-Filter > Vakuum-Tassenfilter VFT > VFT G3/8-IG 80

Vakuum-Tassenfilter mit Klarsichtgehäuse und austauschbarem Filter



Anschluss: G3/8"-IG

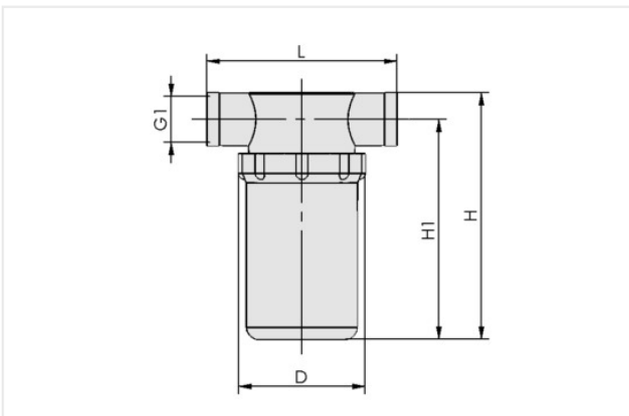
Bauform: Langer Filtereinsatz

Nenndurchfluss: 245 l/min

Nenndurchfluss: 14,7 m³/h

Filterfeinheit: 80 µm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	48,50 mm
G1	G3/8"-IG
H	101 mm
H1	88 mm
L	77,20 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Anschluss	G3/8"-IG
Nenndurchfluss	245 l/min
Nenndurchfluss	14,70 m ³ /h
Max. Vakuum	-990 mbar
Überdruck (max) bei 25°C	7 bar
Überdruck (max) bei 50°C	5 bar
Filterfeinheit	80 µm
Gewicht	79 g

Schmalz kontaktieren

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

Vakuuttassenfilter

VFT G3/8-IG 80

Art-Nr...:10.07.01.00122

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00122>

Produktfamilie

VFT

Ersatzteile



FILT-EINS 80 25x71 PE VFT-3/8-1/2

Art-Nr...:10.07.01.00143

Filterfeinheit: 80 µm

Außendurchmesser D: 25 mm

Länge L: 71 mm

Filtermaterial: Polyethylen

Verwendung Konstruktion: Filter VFT

Baugröße: 3/8-1/2



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

Art-Nr...:10.07.01.00228

Bauform: abgewinkelt



DR 37-33x3 NBR

Art-Nr...:10.07.01.00154

Außendurchmesser D: 37 mm

Länge L: 3 mm

Innendurchmesser d: 33 mm

Normteilewerkstoff: Nitrilkautschuk NBR



Vakuumentassenfilter

VFT G3/8-IG 80

Art-Nr...:10.07.01.00122

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00122>
