

Vakuumsassenfilter

VFT G1/4-IG 100

Art-Nr.: 10.07.01.00120

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00120>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Vakuum-Filter > Vakuum-Tassenfilter VFT > VFT G1/4-IG 100

Vakuum-Tassenfilter mit Klarsichtgehäuse und austauschbarem Filter



Anschluss: G1/4"-IG

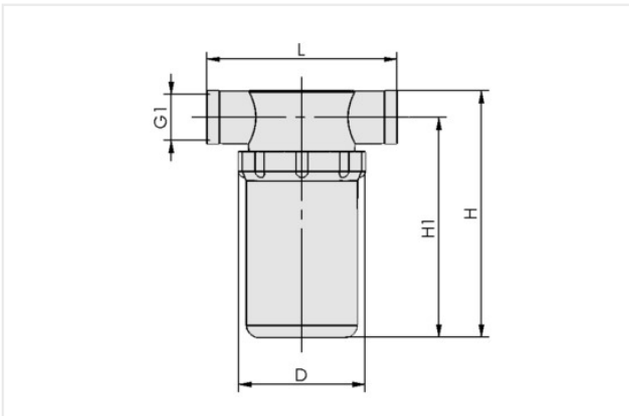
Bauform: kurzer Filtereinsatz

Nenndurchfluss: 140 l/min

Nenndurchfluss: 8,4 m³/h

Filterfeinheit: 100 µm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	48 mm
G1	G1/4"-IG
H	60 mm
H1	50 mm
L	76 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Anschluss	G1/4"-IG
Nenndurchfluss	140 l/min
Nenndurchfluss	8,40 m ³ /h
Max. Vakuum	-990 mbar
Überdruck (max) bei 25°C	7 bar
Überdruck (max) bei 50°C	5 bar
Filterfeinheit	100 µm
Gewicht	47 g

Schmalz kontaktieren

Schmalz GmbH | Commerz Park West 1, 4061 Pasching, Austria | +43 7229 24 24 4 | schmalz@schmalz.at

Vakuuttassenfilter

VFT G1/4-IG 100

Art-Nr...:10.07.01.00120

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00120>

Produktfamilie

VFT

Ersatzteile



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

Art-Nr...:10.07.01.00132

Filterfeinheit: 100 µm

Außendurchmesser D: 25 mm

Länge L: 37 mm

Filtermaterial: Aust. Edelstahl

Verwendung Konstruktion: Filter VFT

Baugröße: 1/8+1/4



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 G1/4-IG 100

Art-Nr...:10.07.01.00120

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00120>
