Vakuumtassenfilter

VFT G1/2-IG 100

Art-Nr..:10.07.01.00126

https://www.schmalz.com/10.07.01.00126



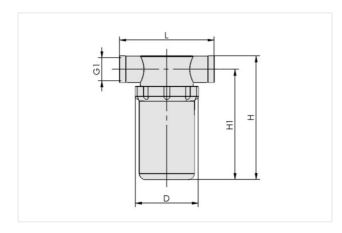
Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Vakuum-Filter > Vakuum-Tassenfilter VFT > VFT G1/2-IG 100

Vakuum-Tassenfilter mit Klarsichtgehäuse und austauschbarem Filter



Anschluss: G1/2"-IG
Bauform: Langer Filtereinsatz
Nenndurchfluss: 320 l/min
Nenndurchfluss: 19,2 m³/h
Filterfeinheit: 100 µm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	48,50 mm
G1	G1/2"-IG
Н	101 mm
H1	88 mm
L	77,20 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Anschluss	G1/2"-IG
Nenndurchfluss	320 l/min
Nenndurchfluss	19,20 m³/h
Max. Vakuum	-990 mbar
Überdruck (max) bei 25°C	7 bar
Überdruck (max) bei 50°C	5 bar
Filterfeinheit	100 μm
Gewicht	76 g

Vakuumtassenfilter

VFT G1/2-IG 100

Art-Nr..:10.07.01.00126

https://www.schmalz.com/10.07.01.00126



Produktfamilie VFT

Ersatzteile



FILT-EINS 100 25x71 A2 VFT-3/8+1/2

Art-Nr..:10.07.01.00135

Filterfeinheit: 100 μm

Außendurchmesser D: 25 mm

Länge L: 71 mm

Filtermaterial: Edelstahl

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

Vakuumtassenfilter

VFT G1/2-IG 100

Art-Nr..:10.07.01.00126

https://www.schmalz.com/10.07.01.00126

