

Vakuumsassenfilter
VFT G3/8-IG 100



Art.-Nr.: 10.07.01.00123



Technische Daten

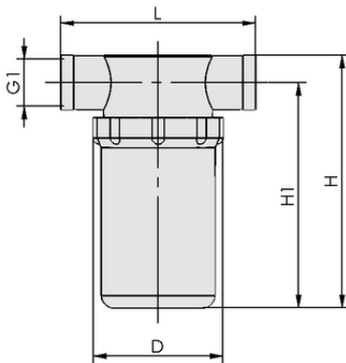
Attribut	Wert
Filterfeinheit	100,0 µm
Nenndurchfluss	17,400 m ³ /h
Anschluss	G3/8"-IG
Bauform	Langer Filtereinsatz

VFT G3/8-IG 100

Der Vakuum-Tassenfilter VFT wird als anschlussfertiges Produkt geliefert.

Verfügbare Ersatzteile: Ersatzfilterpatrone (Filtereinsatz)

Verfügbares Zubehör: Halter (Filterhalter)



Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Länge L	77,20 mm
Höhe H1	88,00 mm
Höhe H	101,00 mm
Außendurchmesser D	48,50 mm
Gewinde G1	G3/8"-IG

Konstruktionsdaten VFT G3/8-IG 100



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.01.00123

Vakuomtassenfilter VFT G3/8-IG 100



Art.-Nr.: 10.07.01.00123



Technische Daten

Attribut	Wert
Überdruck (max.) bei 25° C	7,0 bar
Überdruck (max.) bei 50° C	5,0 bar
Max. Vakuum	-990 mbar
Filterfeinheit	100,0 µm
Gewicht	79,0 g
Nenndurchfluss	17,400 m ³ /h
Anschluss	G3/8" -IG
Produktfamilie	VFT



Weitere Dokumentationen

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.07.01.00123



Bestelldaten Ersatzteile 10.07.01.00123

Typ		Artikelnummer
Filtereinsatz (rund)	FILT-EINS 100 25x71 A2 VFT-3/8+1/2	10.07.01.00135
Filterhalter	HTR-FIL 25 WI VFT1/8-1/2	10.07.01.00228
Dichtelement (rund)	DR 37-33x3 NBR	10.07.01.00154



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.01.00123