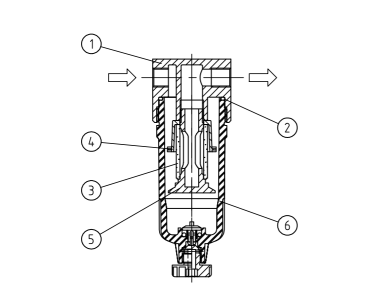


Filter G 1/8, G 1/4

Typ Kenngrößen	DF.00	DF.01			
Anschlußgewinde	G 1/8	G 1/4			
Bauart	Zentrifugalkraft-Prinzip-Sinterfilter				
Einbaulage	Vertikal, Ablaßventil unten				
Eingangsdruck	Pe max.16 bar, Pe max. 25 bar mit Metallbehälter				
Porenweite im Filter	5 μm Standard (absolut)				
Mediums- und					
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)				
Behältervolumen	max. 16 cm³ Kondensatmenge				
Kondensatentleerung	halbautomatisch Standard (HA4)				
Befestigungsart	Leitungseinbau				
Gewicht	0,150 kg				



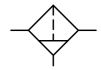


Ersatz-Teile

Nr.	Benennung		Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück		Zink - Z 410	
2	O-Ring 30 x 2	DF.00-2	NBR	1.1100.02.000
3	Filterelement 5 µm	C.00-26	Cellpor	5.2100.26.000
4	Drallkappe	F.00-6	POM	3.1300.06.000
5	Filterhalterung	DF.00-4	PA	3.1100.04.000
6	Kondensatbehälter	C.00 HA4	Polycarbonat	8.2100.84.000

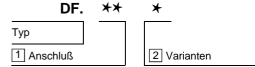
Handhabungs-Hinweise

- Filterfeinheit nach ISO 4003, Glasperlentest



Baugruppe 0

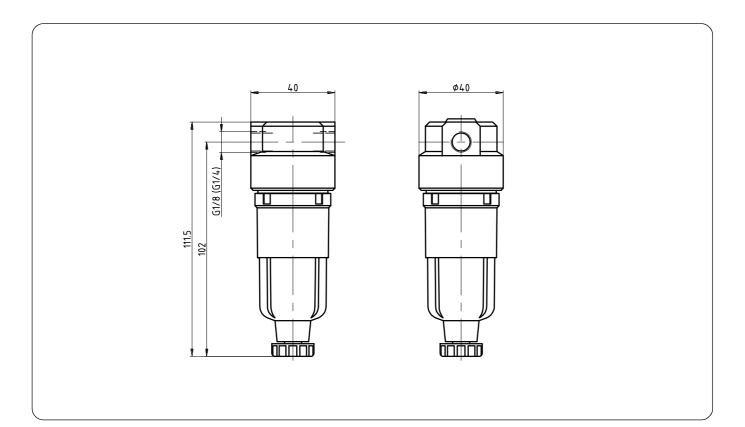
Bestellhinweis



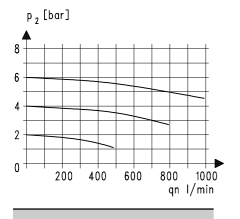
Bestellbeispiel: DF.00 M HA

	Anschluß			
	00	G 1/8		
1	01	G 1/4		
	Varianten			
	М	Metallbehälter		
		(nur mit Ablass HA3 oder man)		
2				
		`		





Durchflußcharakteristik



Zubehör

