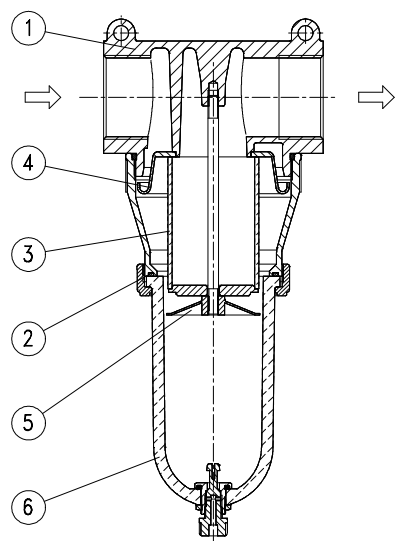


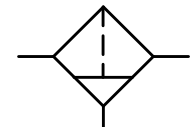
Filter G 1 1/4, G 1 1/2

Typ	DF.56	DF.57	
Kenngroßen			
Anschlußgewinde	G 1 1/4	G 1 1/2	
Bauart	Zentrifugalkraft-Prinzip-Sinterfilter		
Einbaulage	vertikal, Ablassventil unten		
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar, (Pe max. 12 bar bei autom. Entleerung)		
	Pe min. 1,5 bar bei autom. Entleerung		
	Pe max. 25 bar mit Metallbehälter		
Porenweite im Filter	40 µm Standard, 8 µm (absolut)		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Behältervolumen	max. 300 cm ³		
Kondensatentleerung	manuell Standard, halb- und vollautom. auf Wunsch		
Befestigungsart	2 Durchgangsbohrungen		
Gewicht	1,500 kg		

Ersatz-Teile

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	O-Ring 68 x 3	DO.33-23 NBR	1.2333.23.000
3	Filterelement 40µm	C.55-28 Cellpor	5.2155.28.000
4	Drallkappe	DF.55-3 ABS	3.1155.03.000
5	Trennkappe	DF.33-7 PA	3.1133.07.000
6	Kondensatbehälter	DF.33 man Polycarbonat	8.1133.48.000



Baugruppe 5

Bestellhinweis

DF. ** *

Typ

1 Anschluß 2 Varianten

Bestellbeispiel: DF.57 M AM

Anschluß	
1	56 G 1 1/4
	57 G 1 1/2
Varianten	
2	B Schutzkorb
	M Metallbehälter
	HA Entleerung halbautom.
	AM Entleerung automatisch

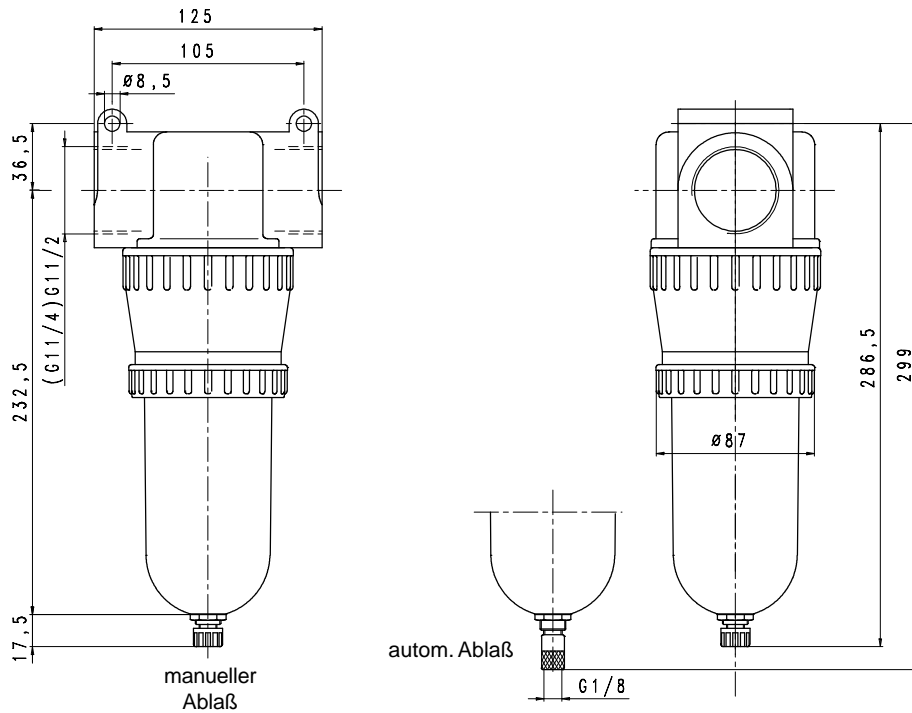
Handhabungs-Hinweise

– Filterfeinheit nach ISO 4003, Glasperlentest

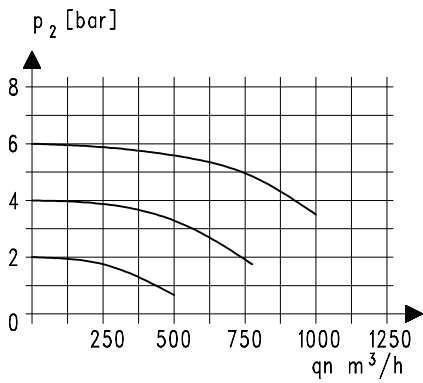
Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DF.57 (05/01)

Abmessungen (mm)

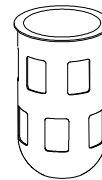


Durchflußcharakteristik



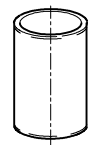
Zubehör

Schutzkorb



Typ: DF.33-11

Filterelement



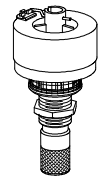
Typ: 8µm: C.55-26

Metallbehälter



Typ: DF.33 M

Autom. Ablass



Typ: AM.5

Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DF.57 (05/01)