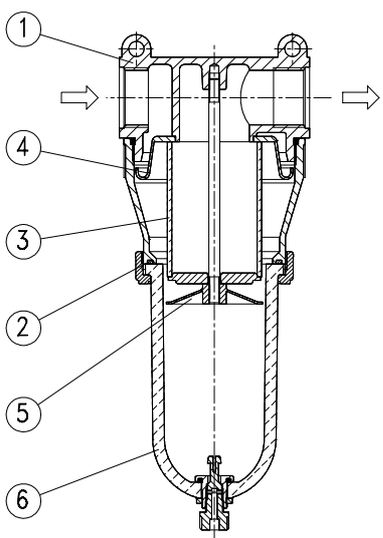


Filter G 3/4, G 1

Typ	DF.54	DF.55	
Kenngrößen			
Anschlußgewinde	G 3/4	G 1	
Bauart	Zentrifugalkraft-Prinzip-Sinterfilter		
Einbaulage	vertikal, Ablassventil unten		
Eingangsdruk	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 Kondensatmenge		
Kondensatentleerung	manuell Standard, halb- und vollautom. auf Wunsch		
Befestigungsart	2 Durchgangsbohrungen		
Gewicht	1,140 kg		

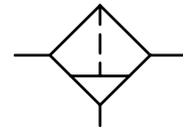


Technische Änderungen vorbehalten!



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 Polyethylen	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.55 M AM

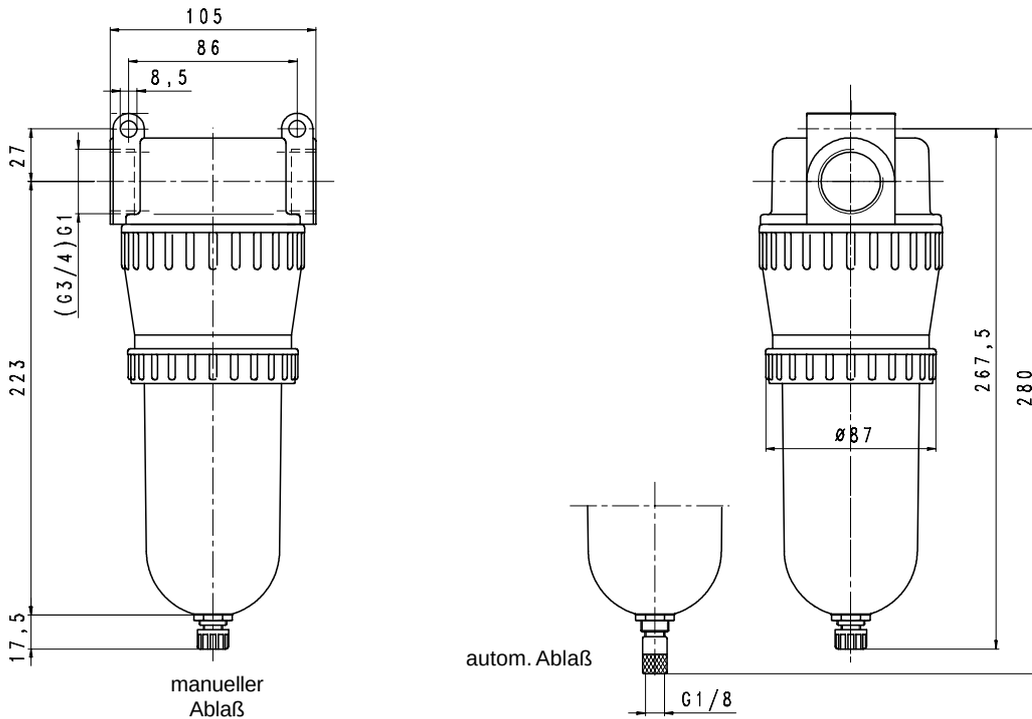
Anschluß	
1	54 G 3/4
	55 G 1
Varianten	
2	B Schutzkorb
	M Metallbehälter
	HA Entleerung halbautom.
	AM Entleerung automatisch

Blatt: DF.55 (05/01)

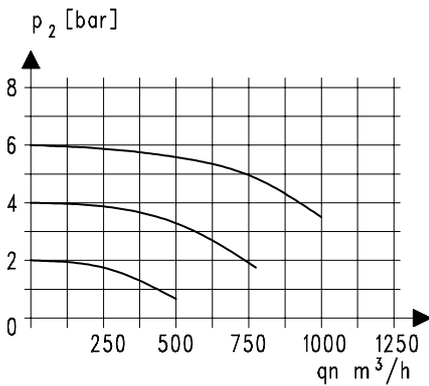
Handhabungs-Hinweise

– Filterfeinheit nach ISO 4003, Glasperlentest

Abmessungen (mm)



Durchflußcharakteristik



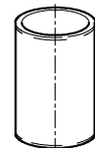
Zubehör

Schutzkorb



Typ: DF.33-11

Filterelement



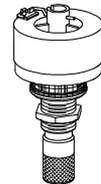
Typ: 8µm: C.55-26

Behälter



Typ: Metallb.:DF.33M

Autom. Ablaß



Typ: AM.5

Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DF.55 (05/01)