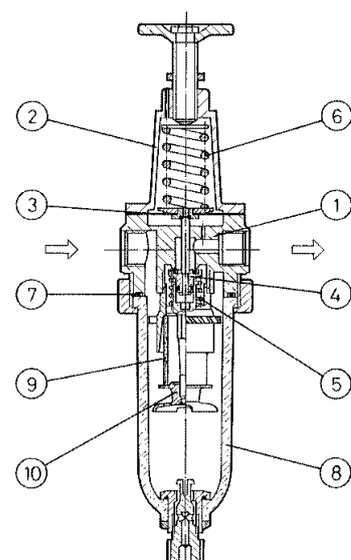


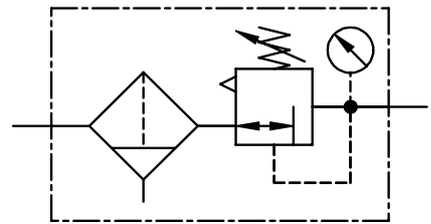
Filterregler G 1/4, G 3/8

Typ	FD.11	FD.12	
Kenngößen			
Anschlußgewinde	G 1/4	G 3/8	
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalkraft-Prinzip-Sinterfilter		
Einbaulage	Vertikal, Ablassventil unten		
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar		
Ausgangsdruck	Pa 0,5-10 bar Standard, 0,1-3 bar, 0,5-6 bar, 0,5-16 bar		
Porenweite im Filter	5 µm Standard (absolut)		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Behältervolumen	max. 35 cm³ Kondensatmenge		
Kondensatentleerung	manuell Standard		
Befestigungsart	Schalttafeleinbau, Einbau-ø 20,5, Winkel		
Gewicht	0,760 kg (0,660 kg ohne Manometer)		

Ersatz-Teile (Ersatzteilsatz komplett: ESA-FD.11)

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	Federhaube	Z 410 - Ms	8.1511.02.000
3	Membran komplett	NBR - Ms	
4	Ventilkegel	NBR - Ms	
5	Gegendruckfeder DR.11-24	Niro	5.1511.24.000
6	Druckfeder 0,5-10 bar	St. - verzinkt	5.1511.11.000
7	O-Ring 37 x 2 DF.11-8	NBR	1.1111.08.000
8	Behälter	Polycarbonat	8.1111.42.000
9	Filterelement 5 µm C.00-26	Cellpor	5.2100.26.000
10	Trennkappe	PA	3.2111.70.000



Baugruppe 1

Bestellhinweis

FD. ** * *

Typ Ausgangsdruck

1 Anschluß 2 Varianten

Bestellbeispiel: FD.11 G S 0,1-3

Anschluß	
1	11 G 1/4
	12 G 3/8
Varianten	
2	G Manometer ø50
	S Schalttafeleinbau
	B Schutzkorb
	M Metallbehälter
	HA Entleerung halbautomatisch

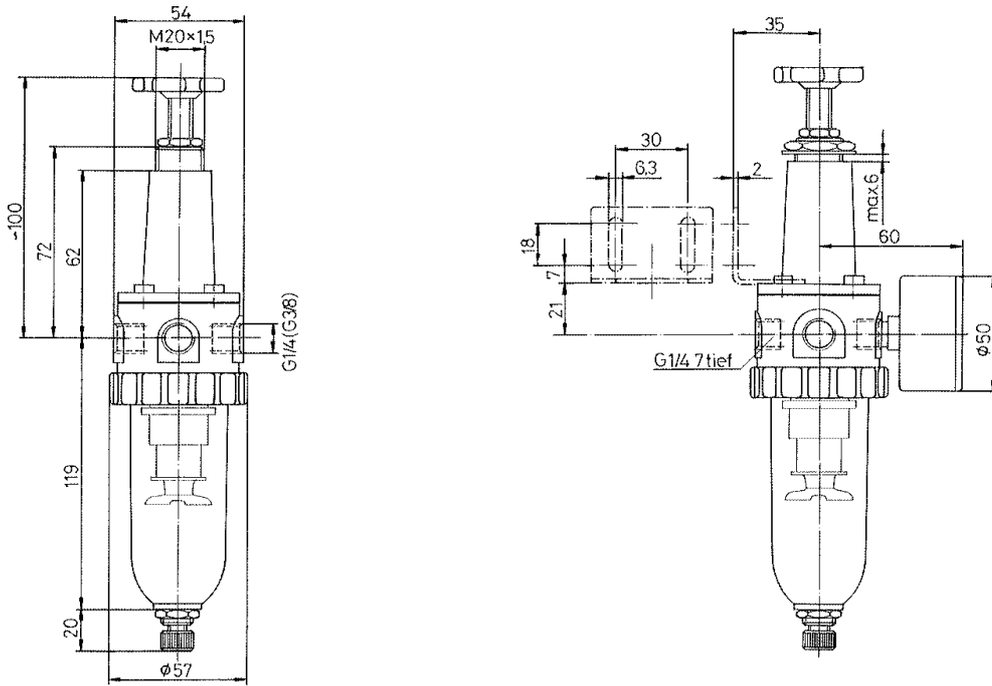
Handhabungs-Hinweise

- Filtereinheit nach ISO 4003, Glasperlentest

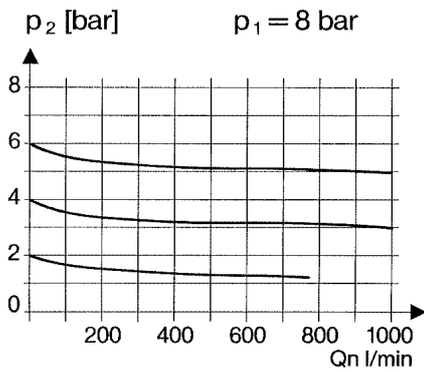
Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: FD.11 (03/02)

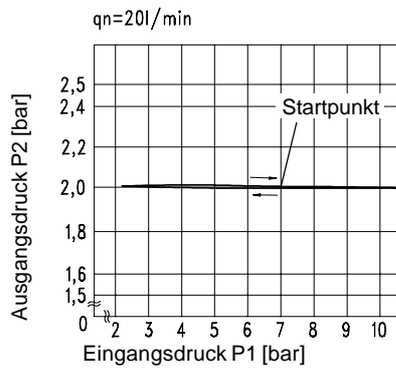
Abmessungen (mm)



Durchflußcharakteristik

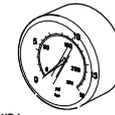


Hysterese



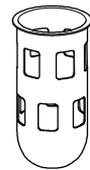
Zubehör

Manometer



Typ:
G 50. 3/ 6 R
G 50. 6/10 R
G 50.10/16 R
G 50.16/25 R

Schutzkorb



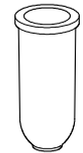
Typ: DF.11-35

Mutter
M 20 x 1,5



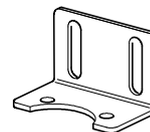
Typ: DR.11-7

Behälter



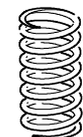
Typ:
Metallb.:DF.11-39

Winkel



Typ: BW.10

Druckfeder



Typ:
0,1- 3: DR.11-31
0,5- 6: DR.11-33
0,5-16: DR.11-12