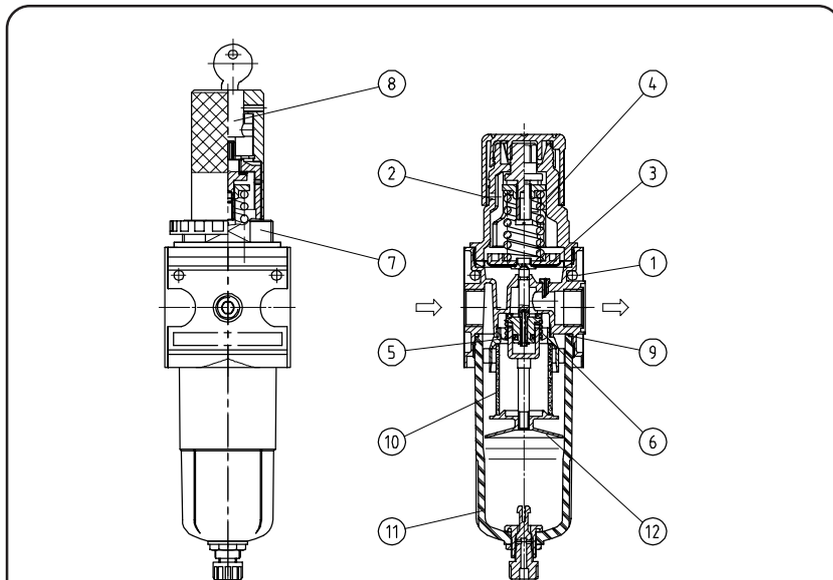


Filterregler G 1/4, G 3/8

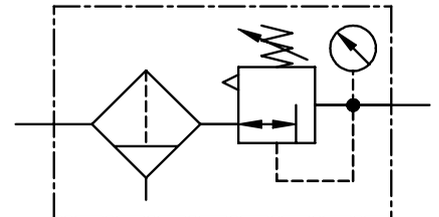
Typ	C.11	C.12	
Kenngrößen			
Anschlußgewinde	G 1/4	G 3/8	
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung Zentrifugalkraft-Prinzip-Sinterfilter		
Einbaulage	vertikal, Ablasschraube unten		
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar		
Ausgangsdruck	Pa min 1,5 bar bei autom. Entleerung		
Porenweite im Filter	5 µm Standard (absolut)		
Mediums- und Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Behältervolumen	25 cm³ max. Kondensatmenge		
Kondensatentleerung	manuell Standard		
Befestigungsart	Schalttafeleinbau, Einbau-ø 30,5; Winkel oder 2 Durchgangslöcher		
Gewicht	0,477 kg, (0,392 kg ohne Manom.) 0,592 kg abschließbar		



Ersatz-Teile

 (Ersatzteilsatz komplett: ESA-R/C.11)

Nr	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	Federhaube	POM - Ms	8.2100.72.000
3	Membran	NBR - Ms	
4	Druckfeder 0-10 bar C.11-83	St. - verzinkt	5.2111.83.000
5	Ventilkegel	NBR - Ms	
6	Gegendruckfeder C.11-87	Niro	5.2111.87.000
7	Federhaube abschließbar	POM - Al	8.2111.72.001
8	Schließzylinder C.33-52	Ms	5.2133.52.000
9	O-Ring 30 x 2	NBR	
10	Filterelement 5 µm C.00-26	Cellpor	5.2100.26.000
11	Kondensatbehälter	Polycarbonat	8.2111.84.000
12	Trennkappe	PA	3.2111.70.000



Baugruppe 1

Bestellhinweis

C. ** * *
 Typ Ausgangsdruck
 1 Anschluß 2 Varianten

Bestellbeispiel: C.11 S B AM 0,1-3

Anschluß	
1	11 G 1/4
	12 G 3/8
Varianten	
2	G Manometer ø50
	S Schalttafeleinbau
	K Handrad abschließbar
	B Schutzkorb
	M Metallbehälter
	H Metallbehälter m. Sichtglas
	HA Entleerung halbautomatisch
AM Entleerung automatisch	

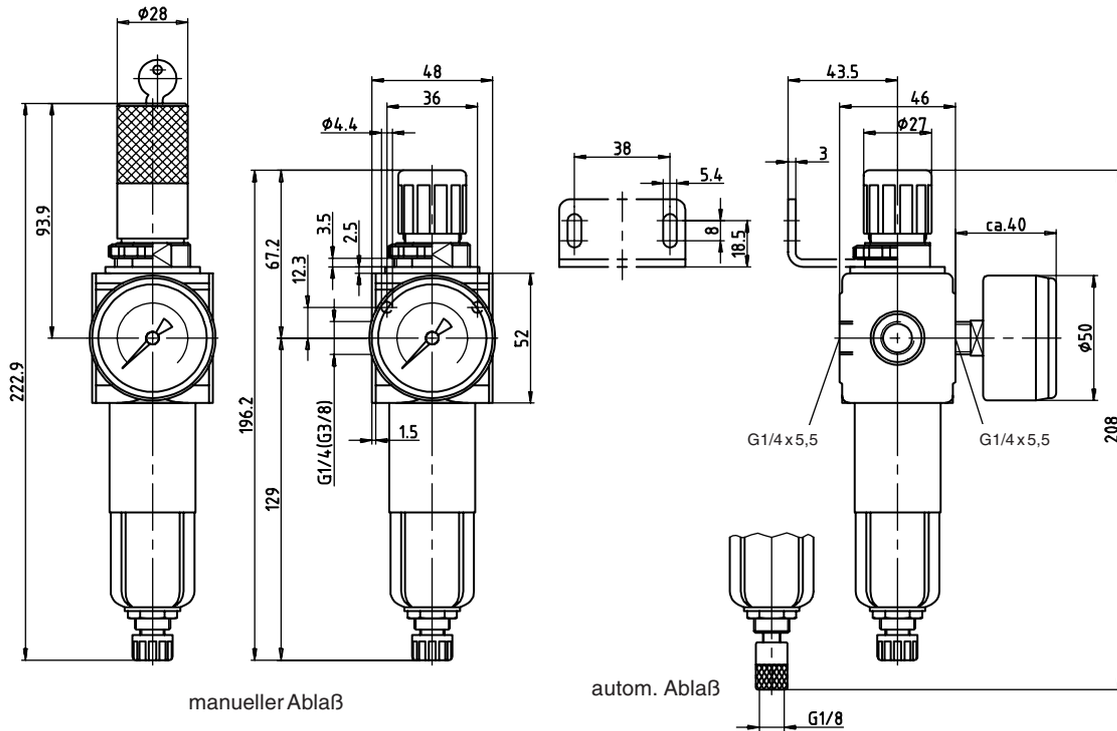
Handhabungs-Hinweise

- Mit konischen Klammern und Halbgewinden einfache Verblockung
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KP.11
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte, mit schmalen Verteiler Z.11, erfordert Koppelpaket(e) KP.11 Z
- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden
- Filtereinheit nach ISO 4003, Glasperlentest
- Schutzkorb ohne Werkzeug nachrüstbar

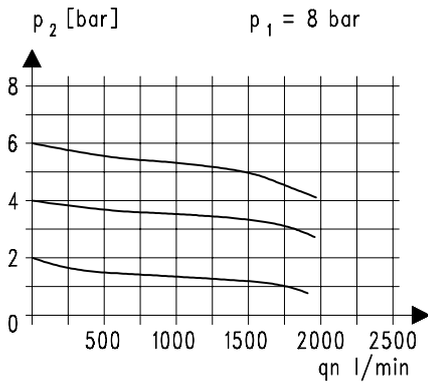
Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: C.11 (10/03)

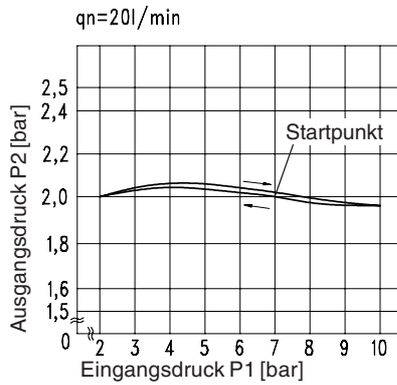
Abmessungen (mm)



Durchflußcharakteristik



Hysteresis



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: C.11-45

Mutter
M 30 x 1,5

Typ: DR.00-34

Metallbehälter

Typ: BC.11 M

Winkel

Typ: ZW.11

Typ: MW.30

Autom. Ablaß

Typ: AM 10

Druckfeder

Typ:
0,1- 3: C.11-81
0,2- 6: C.11-82
0,5-16: C.11-66

Metallbehälter m. Sichtglas

Typ: BC.11 H

Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: C.11 (10/03)