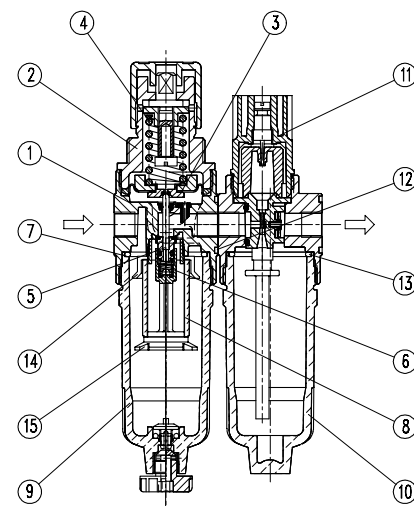



# Wartungseinheit 2-teilig G 1/8, G 1/4

Typ	CL.00	CL.01	
<b>Kenngrößen</b>			
Anschlußgewinde	G1/8	G 1/4	
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung		
	Zentrifugalkraft-Prinzip-Sinterfilter, Micronebelöler		
Einbaulage	vertikal, Ablasschraube unten		
Eingangsdruck	Pe max. 12 bar		
	Pe min. 1,5 bar bei halb- und vollautomatischer Entleerung		
Ausgangsdruck	Pa 0,5-10 bar Standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 bar		
Porenweite im Filter	5 µm Standard (absolut)		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Behältervolumen	16 cm³ max. Kondensatmenge, 35 cm³ Ölbehälter		
Kondensatentleerung	halbautomatisch Standard (HA4)		
Befestigungsart	Schalttafeleinbau, Einbau-ø 30,5; Winkel		
Gewicht	0,510 kg		

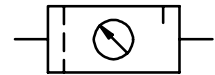


Technische Änderungen vorbehalten!



**Ersatz-Teile**  (Ersatzteilsatz komplett: ESA-C.00)

Nr	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	Federhaube C.00-72	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 DR.00-70	Niro	5.1500.70.000
7	O-Ring 30 x 2	NBR	
8	Filterelement 5 µm C.00-26	Cellpor	5.2100.26.000
9	Kondensatbehälter C.00 HA4	Polycarbonat	8.2100.84.000
10	Ölbehälter L.00	Polycarbonat	8.2500.09.000
11	Tropfaufsatz L.33	PA	9.9933.00.006
12	Koppelpaket KP.00	Polycarb.-NBR	9.9900.00.002
13	O-Ring 30 x 2 DF.00-2	NBR	1.1100.02.000
14	Drallkappe F.00-6	POM	3.1300.06.000
15	Kegelführung C.00-30	PA 6	3.2100.30.000



### Baugruppe 0

### Bestellhinweis

**CL. \*\* \* \***

Typ			Ausgangsdruck
1 Anschluß		2 Varianten	

### Bestellbeispiel: CL.00 S K 0,1-3

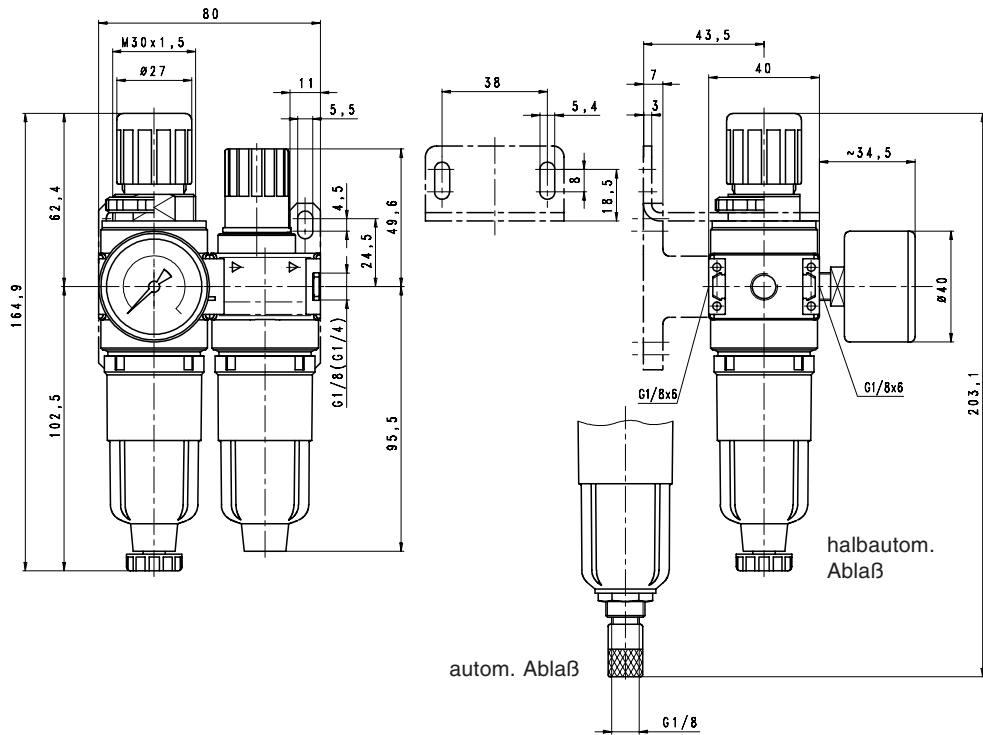
Anschluß	
1	00 G 1/8
	01 G 1/4
Varianten	
2	G Manometer ø40
	S Schalttafeleinbau
	K Handrad abschließbar
	B Schutzkorb
	M Metallbehälter
	nur mit halbautomatischer (HA3) oder manueller (man) Entleerung
	AM Entleerung vollautomatisch
nur mit längerem Behälter und ohne Schutzkorb montierbar	

### Handhabungs-Hinweise

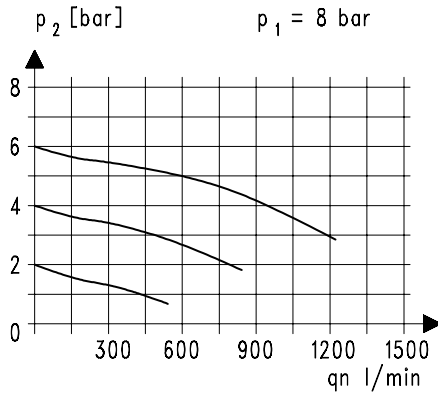
- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden
- Filterfeinheit nach ISO 4003, Gasblasentest
- Schutzkorb ohne Werkzeug nachrüstbar

Blatt: CL.00 (10/03)

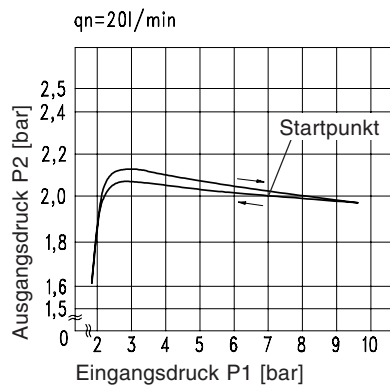
## Abmessungen (mm)



### Durchflußcharakteristik

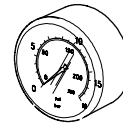


### Hysterese



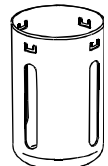
### Zubehör

Manometer



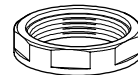
Typ:  
G 40. 3/ 6 R  
G 40. 6/10 R  
G 40.10/16 R

Schutzkorb



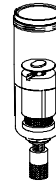
Typ: C.00-45

Mutter  
M 30 x 1,5



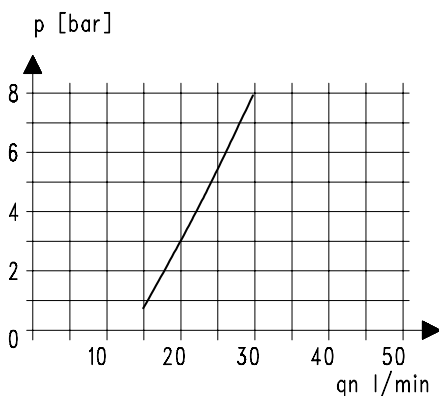
Typ: C.00-34

Behälter mit  
Autom. Ablaß

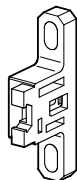


Typ: C.11 AM10

### Öler-Ansprechgrenze

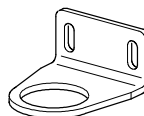


Winkel - Bausatz



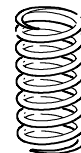
Typ: ZW.00

Winkel



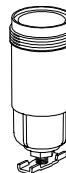
Typ: MW.30

Druckfeder



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

Metallbehälter



Typ: C.00 M HA3  
C.00 M man