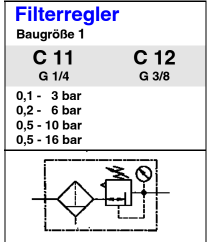
Filterregler »multifix« mit Polycarbonatbehälter und Manometer







Kenngrößen

Тур	C 11	C 12	
Anschluss	G 1/4 G 3/8		
Manometeranschluss	G 1	1/4	
Bauart	Membrandru		
	Sekundäre	9	
	Zentrifugalkraf		
	Sinter-Filte	erelement	
	Sonderausführur		
	z. B.: Rücksteuerbohr	rung verschlossen	
Eingangsdruck p1	16 bar mit Kunststo	ffbehälter	
	20 bar mit Metallbel	hälter	
Eingangsdruck p1	max. 16 bar		
mit vollautom. Entleerung	min. 1,5 bar		
Regelbereich p2	0,1-3 bar / 0,2-6 bar / 0,5-10 bar		
	/ 0,5-16 bar		
Einbaulage	vertikal, Ablassschr	aube unten	
Befestigungsart	Winkel und Mutter, Lochkreis Ø30,5; Winkel oder 2 Durchgangslöcher		
Mediumstemperatur			
Umgebungstemperatur	max. 60 °C (andere Temperatur- max. 60 °C bereiche auf Anfrage)		
Porenweite im Filterelement	5 µm		
Behältervolumen			
	max. 25 cm³ Kondensatmenge		
Kondensatentleerung	halbautomatisch		
O i - l + [- 1	vollautomatisch auf		
Gewicht [g]	392 / 477 mit Manometer		

Werkstoffe

TI GI ILGIGII G		
Bauteil		Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)		Z 410
Federhaube		POM-Ms
Membrane	\rightarrow	NBR-Ms
Druckfeder		St.verzinkt
Ventilkegel	\rightarrow	NBR-Ms
Gegendruckfeder		Niro
O-Ring 30x2	\rightarrow	NBR
Federhaube abschließbar		POM-AI
Schließzylinder		Ms
Filterelement 5 µm		PE
Kondensatbehälter		Polycarbonat
Trennkappe		PA

Bestellhinweis



SCOTOLIB	olopion o il it io ilit		
Anschlu	Anschluss		
11	G 1/4		
12	G 3/8		
Variante	Varianten		
K-HA	Kunststoffbehälter		
M-SR	Metallbehälter m. Sichtrohr		
S	Schutzkorb		

Vollautomatische Entleerung mit Zusatzzeichen » A « bestellen

Beschreibung

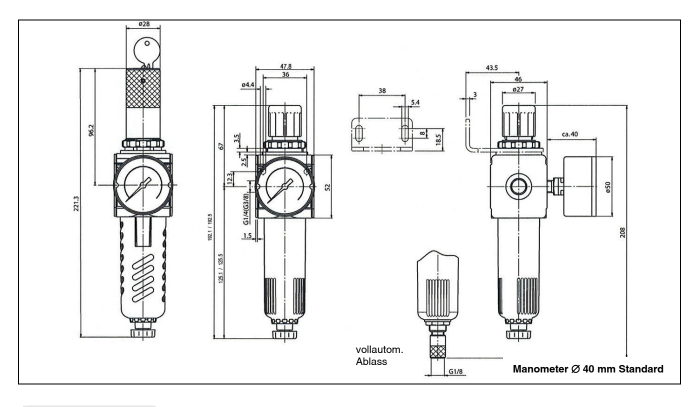
- Blockbauweise
- einfache Verblockung mehrerer Einzelgeräte mit konischen Klammern und Halbgewinden
- Verblockung erfordert Koppelpaket(e) **KP 11**
- Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrades arretiert werden
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekenn-
- zeichnet Eintritt in Pfeilrichtung
- Vordruckunabhängig
- Manometer Ø 40 mm im Lieferumfang enthalten
- Manometer beidseitig montierbar
- Handrad abschließbar (auf Anfrage)
- Filterfeinheit nach ISO 4003, Glasperlentest
- Schutzkorb ohne Werkzeug nachrüstbar

Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
→ Verschleißteilsatz	22.1811.4
- Membrane kpl.	
 Ventilkegel kpl. 	
- O-Ring 30x2	
Manometer Ø 40 mm, G1/4	
0 - 4bar	110.01-KD
0 - 6bar	110.02-KD
0 - 10bar	110.03-KD
0 - 16bar	110.04-KD

Filterregler »multifix« mit Polycarbonatbehälter und Manometer





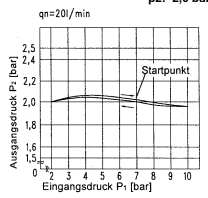
Durchflussmengen

Artikel-Nr.		C 11	C 12
Ausgangsdruck p2=6 [bar]	QN m³/h	90	90
Nenndurchfluss (Δp=1bar)	l/min	1500	1500

Hysterese

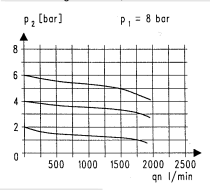
Hysterese von **p2** in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) **p1** bei konstanter Entnahmemenge ON 20 l/min

Grundeinstellung (Startpunkt): p1: 7,0 bar p2: 2,0 bar



Durchflusscharakteristik

Regelbereich 0,5 bis 10 bar



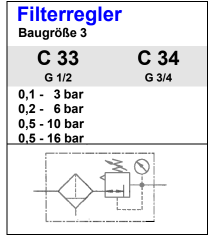
Zubehör

Benennung	BestNr.
Mutter M 30x1,5	R 11-55
Haltewinkel m. Mutter R 11-55	MV 30
Haltewinkel m.2 Schrauben kpl.	ZW 11
Koppelpaket	KP 11
Koppelpaket für Verteiler, schmale Ausführung	KP 11 Z
Metallbehälter mit Sichtrohr	MS 11 FS
Metallbehälter mit Sichtrohr und vollautom. Ablassventil	MS 11 FS-A
Polycarbonatbehälter mit halbautom. Ablassventil	KS 11 F-HA
Polycarbonatbehälter mit vollautom. Ablassventil	KS 11 F-A
Schutzkorb	SK 11
Filterelement 5 µm	611.6.905
Automatisches Ablassventil	655.6.900

Filterregler »multifix« mit <u>Polycarbonatbehälter und Manometer</u>







Kenngrößen

Тур	C 33	C 34	
Anschluss	G 1/2	G 3/4	
Manometeranschluss	G	1/4	
Bauart	Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter Sinter-Filterelement		
	Sonderausführu	ngen auf Anfrage	
	z.B.: -Rücksteuerboh	nrungverschlossen	
Eingangsdruck p₁	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter max. 20 bar mit Metallbehälter		
Eingangsdruck p ₁	max. 16 bar		
mit vollautom. Entleerung	min. 1,5 bar		
Regelbereich p ₂	0,1 - 3 bar / 0,2 - 6 0,5 - 10 bar / 0,5 -		
Einbaulage	vertikal, Ablasssch	raube unten	
Befestigungsart	Winkel und Mutter, Winkel oder 2 Durc	-Lochkreis Ø 50,5 hgangslöcher	
Mediumstemperatur	max. 60 °C (ander		
Umgebungstemperatur	max. 60 °C bereiche auf Anfrage)		
Porenweite im Filterelement	5 μm		
Behältervolumen	max. 50 cm³ Kondensatmenge		
Kondensatentleerung	halbautomatisch vollautomatisch au	f Anfrage	
Gewicht [g]	991 / 1076 mit Mar	ometer	

Werkstoffe

Bauteil		Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)		Z 410
Federhaube		POM
Membrane	\rightarrow	NBR-Ms
Druckfeder		St.verzinkt
Ventilkegel	\rightarrow	NBR-Ms
Gegendruckfeder		Niro
O-Ring 50x2	\rightarrow	NBR
Federhaube abschließbar		POM-AI
Schließzylinder		Ms
Filterelement 5 µm		PE
Kondensatbehälter		Polycarbonat
Trennkappe		PA

Bestellhinweis



Bestellbsp.: C 33-K 10-HA

Anschl	Anschluss		
3 3	G 1/2		
3 4	G 3/4		
Varianten			
K-HA	Kunststoffbehälter		
M-SR	Metallbehälter mit Sichtrohr		
S	Schutzkorb		

Vollautomatische Entleerung mit Zusatzzeichen »A« bestellen

Beschreibung

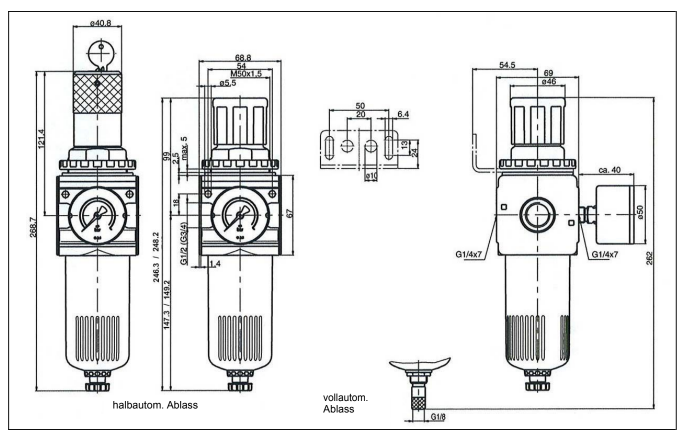
- Blockbauweise
- einfache Verblockung mehrerer Einzelgeräte mit konischen Klammern und Halbgewinden
- Verblockung erfordert Koppelpaket(e) KP 33
- Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrades arretiert werden
- Durchflussrichtung: -Eintritt in Pfeilrichtung
- Vordruckunabhängigkeit
- Manometer \varnothing 50 mm im Lieferumfang enthalten
- Manometer beidseitig montierbar
- Handrad abschließbar (auf Anfrage)
- Filterfeinheit nach ISO 4003
- Schutzkorb ohne Werkzeug nachrüstbar

Hauptersatzteile

Bauteil	Teile-Nr.
→ Verschleißteilsatz	22.1833.4
-Membrane kpl.	
-Ventilkegel kpl.	
-O-Ring 50x2	
Manometer Ø 50 mm, G1/4	
0 - 4 bar	204-KD
0 - 6 bar	205-KD
0 - 10 bar	206-KD
0 - 16 bar	207-KD

Filterregler »multifix« mit Polycarbonatbehälter und Manometer





Durchflussmengen

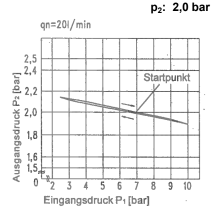
Durchflussmengen bei p₁=8bar

Artikel-Nr.		C 33	C 34
Ausgangsdruck p2=6 [bar]	QN m³/h	210	210
Nenndurchfluss (∆p=1bar)	l/min	3500	3500

Hysterese

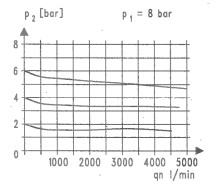
Hysterese von $\mathbf{p_2}$ in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) $\mathbf{p_1}$ bei konstanter Entnahmemenge QN 20 l/min

Grundeinstellung (Startpunkt): p₁: 7,0 bar



Durchflusscharakteristik

Regelbereich 0,5 bis 10 bar



7ubehör

Zubenor	
Benennung	BestNr.
Mutter M50x1,5	R 33-55
Haltewinkel m. Mutter R 33-55	MV 50
Haltewinkel mit 2 Schrauben kpl.	ZW 33
Koppelpaket	KP 33
Koppelpaket für Verteiler, schmale Ausführung	KP 33 Z
Metallbehälter mit Sichtrohr	MS 33 FS
Metallbehälter mit Sichtrohr und vollautom. Ablassventil	MS 33 FS-A
Polycarbonatbehälter mit halbautom. Ablassventil	KS 33 F-HA
Polycarbonatbehälter mit vollautom. Ablassventil	KS 33 F-A
Schutzkorb	SK 33
Filterelement 5 µm	633.6.905
Filterelement 8 µm	653.6.908
Autom, Entleerung	655.6.900

Filterregler »multifix« mit Polycarbonatbehälter und Manometer



Artikel Nr.	Ident Nr.	
C 33-K 3-HA	100476	
C 33-K 6-HA	100477	
C 33-K 10-HA	100478	
C 33-K 16-HA	100479	
C 34-K 3-HA	100480	
C 34-K 6-HA	100481	
C 34-K 10-HA	100482	
C 34-K 16-HA	100483	
C 33 - S	100490	
C 34 - S	100491	
C 33 M-SR	100495	
C 34 M-SR	100496	

Artikel Nr.	Ident Nr.
22.1833.4	100444
204-KD	101675
205-KD	101676
206-KD	101677
207-KD	101678
R 33-55	100440
MV 50	100439
ZW 33	100441
KP 33	100442
KP 33 Z	100443
MS 33 FS	100502
MS 33 FS-A	100503
KS 33 F-HA	100504
KS 33 F-A	100505
SK 33	100506
633.6.905	100507
653.6.908	100983
655.6.900	100362