





Kenngrößen

Тур	CL 11	CL 12	
Anschluss	G 1/4	G 3/8	
Manometeranschluss	G 1/4		
Bauart	- Membrandruckregler mit		
	Sekundärentlüftung		
	- Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter		
	Sinter-Filterelement		
	- Proportionalöler		
Eingangsdruck p ₁	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter		
	max. 20 bar mit Met	allbehälter	
Eingangsdruck p ₁	min. 1,5 bar		
mit vollautom. Entleerung	max. 16 bar		
Regelbereich p ₂	0,5-10 bar / 0,5-16 bar Standard		
	0,1-3 bar / 0,2-6 bar		
Einbaulage	vertikal, Ablassventi		
Befestigungsart	Winkel am Regler ,-Lochkreis Ø30,5;		
	Winkel und 2 Durch		
Mediumstemperatur	max. 60 °C (ander		
Umgebungstemperatur	max. 60 °C bereio	he auf Anfrage)	
Porenweite im Filterelement	5 μm		
Behältervolumen	Filter: max. 25 cm ³	Kondensatmenge	
	Nebelöler: 50 cm ³		
Kondensatentleerung	halbautomatisch		
	vollautomatisch auf	Anfrage	
Gewicht [g]	850		

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
- ********	
Kopfstück (Gehäuse)	Z 410
Federhaube	POM-Ms
Membrane →	NBR-Ms
Druckfeder	St.verzinkt
Ventilkegel →	NBR-Ms
Gegendruckfeder	Niro
O-Ring 30x2 →	NBR
Filterelement 5 µm	PE
Kondensatbehälter	Polycarbonat
Drallkappe	POM
Trennkappe	PA
Ölbehälter	Polycarbonat
Öleinfüllschraube	POM-NBR
Koppelpaket	Z 410 -StNBR
Tropfaufsatz	PA
Tropfaufsatz – Metall	Zink-Glas-NBR

Bestellhinweis



Anschluss		
11	G 1/4	
12	G 3/8	
Varianten		
K-HA	Kunststoffbehälter	
M-SR	Metallbehälter m. Sichtrohr	
S	Schutzkorb	

Vollautomatische Entleerung mit Zusatzzeichen »A« bestellen

Bestellbeispiel: CL 11 K-HA

Beschreibung

- einfache Verblockung mehrerer Einzelgeräte
- Verblockung erfordert Koppelpaket(e) KP 11
- Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrades arretiert werden
- Vordruckunabhängig
- Manometer \varnothing 40 mm im Lieferumfang enthalten
- Handrad abschließbar (auf Anfrage)
- Filterfeinheit nach ISO 4003
- Schutzkorb ohne Werkzeug nachrüstbar
- Öleinfüllung unter Druck möglich

Ölempfehlung

Pneumatik-Spezial-Öl 32

Viskosität bei 40 °C: 32 cSt [mm²/s] Temperaturbereich: -35 bis +85 °C

Ölbehälter aus Kunststoff (Polycarbonat) werden durch Additive, Frostschutzmittel oder synthetischen Ölen angegriffen. Wir empfehlen daher Mineralöle von ca. 22 bis 32 cSt, bei schlagenden Werkzeugen bis 68 cSt.

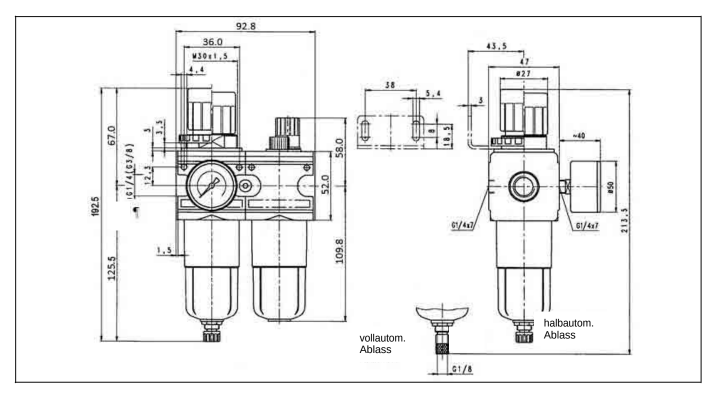
Für andere Öle sollten Metallbehälter und Metalltropfaufsätze verwendetwerden.

1.1

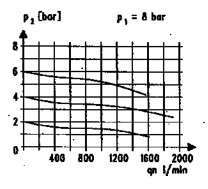
Druckluftaufbereitung



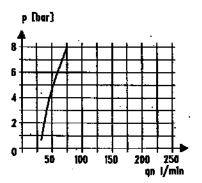
Abmessungen [mm]



Durchflusscharakteristik



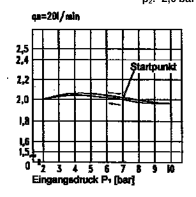
Öler-Ansprechgrenze



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 p₂: 2,0 bar



Durchflussmengen

Durchflussmengen bei p₁=8bar

Ausgangsdruck p ₂ [bar]		6
Nenndurchfluss (∆p=1bar)	QN m³/h	66
, , ,	l/min	1100

Zubehör

Benennung	Artikel Nr.	Ident Nr.
Haltewinkel mit Mutter R 11-55	MV 30	100344
Haltewinkel mit 2 Schrauben kpl.	ZW 11	100435
Koppelpaket	KP 11	100436
Koppelpaket für Verteiler, schmale Ausführung	KP 11 Z	100437
Metallbehälter mit Sichtrohr (Filter)	MS 11 FS	100498
Metallbehälter mit Sichtrohr und	MS 11 FS-A	100499
vollautom. Ablassventil (Filter)		
Metallbehälter mit Sichtrohr (Öler)	MS 11 NS	100547
Polycarbonatbehälter mit	KS 11 F-HA	100500
halbautom. Ablassventil (Filter)		
Polycarbonatbehälter mit	KS 11 F-A	100361
vollautom. Ablassventil (Filter)		
Polycarbonatbehälter (Öler)	KS 11 N	100385
Automatisches Ablassventil	655.6.900	100362
Schutzkorb	SK 11	100501

Hauptersatzteile

Bauteil	Artikel Nr.	Ident Nr.
→Verschleißteilsatz	22.1811.4	100438
Tropfaufsatz (Metall)	1233.7.909	100393
Tropfaufsatz (Polycarb.)	1233.7.990	100392
Filterelement 5 µm	611.6.905	100134
Manometer Ø 40 mm, G 1/4		
0 - 10 bar	110.03-KD	116896
0 - 16 bar	110.04-KD	116901

Viedici 2-7

03/2016



Druckluftaufbereitung

Artikel Nr.	Ident Nr.	
CL 11 K-HA	100566	
CL 12 K-HA	100567	
CL 11 S	100571	
CL 12 S	100572	
CL 11 M-SR	100576	
CL 12 M-SR	100577	