

# Druckluftaufbereitung



# Wartungseinheiten 2-teilig Baugröße 1 0,5 - 10 bar 0,5 - 16 bar

# Kenngrößen

Тур	CL 11	CL 12	
Anschluss	G 1/4	G 3/8	
Manometeranschluss	G	G 1/4	
Bauart	- Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung - Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter Sinter-Filterelement - Proportionalöler		
Eingangsdruck p <sub>1</sub>	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter max. 20 bar mit Metallbehälter		
Eingangsdruck p <sub>1</sub> mit vollautom. Entleerung	min. 1,5 bar max. 16 bar		
Regelbereich p <sub>2</sub>	0,5-10 bar / 0,5-16 bar Standard 0,1-3 bar / 0,2-6 bar auf Anfrage		
Einbaulage	vertikal, Ablassventil unten		
Befestigungsart	Winkel am Regler ,-Lochkreis Ø30,5; Winkel und 2 Durchgangslöcher		
Mediumstemperatur Umgebungstemperatur	-10 bis 60 °C (an -10 bis 60 °C be	dere Temperatur- reiche auf Anfrage)	
Porenweite im Filterelement	5 μm		
Behältervolumen	Filter: max. 25 cm <sup>3</sup> Kondensatmenge Nebelöler: 50 cm <sup>3</sup>		
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

# Olempfehlung

Pneumatik-Spezial-Öl 32

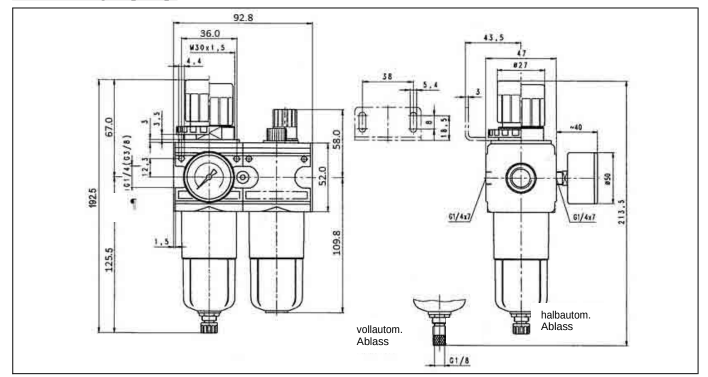
Viskosität bei 40 °C: 32 cSt [mm²/s] Temperaturbereich: -35 bis +85 °C

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.

# Druckluftaufbereitung

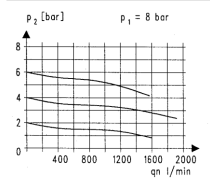
# Abmessungen [mm]

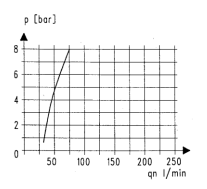


## Durchflusscharakteristik

## Öler-Ansprechgrenze

## Hysterese

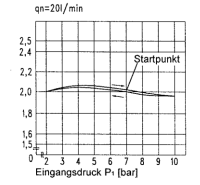




Hysterese von p2 in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) p<sub>1</sub> bei konstanter Entnahmemenge QN 20 I/min

Grundeinstellung (Startpunkt): p<sub>1</sub>: 7,0 bar

p<sub>2</sub>: 2,0 bar



#### Durchflussmengen

Durchflussmengen bei p<sub>1</sub>=10bar

Ausgangsdruck p <sub>2</sub> [bar]		6
Nenndurchfluss (∆p=1bar)	QN m³/h	66
, , , ,	l/min	1200

#### Zubehör

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

### Hauptersatzteile

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

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. +49 7125 9497-642 technik@riegler.de

Ausgabe 03/2024

Seite 2 von 3 Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten. Die Eignungsprüfung obliegt dem/der Anwender\*in. Die angegebenen Daten stellen keine rechtlich zugesicherten Eigenschaften dar.



# 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	