

Druckluftaufbereitung



Wartungseinheiten 3-teilia Baugröße 1 **FRL 12 FRL 11** G 3/8 G 1/4 0,5 - 10 bar 0,5 - 16 bar

Kenngrößen

Тур	FRL 11	FRL 12
Anschluss	G 1/4	G 3/8
Manometeranschluss	G 1/4	
Bauart	- Membrandruckregler mit	
	Sekundärentlüftung	
	- Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter	
	Sinter-Filtereleme	ent
	 Proportionalöler 	
Eingangsdruck p₁	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter	
	max. 20 bar mit Me	tallbehälter
Eingangsdruck p₁	min. 1,5 bar	
mit vollautom.Entleerung	max. 16 bar	
Regelbereich p ₂	0,5-10 bar / 0,5-16 bar	
	0,1-3 bar / 0,2-6 ba	
Einbaulage	vertikal, Ablasssch	raube unten
Befestigungsart	Winkel am Regler-Lochkreis Ø 30,5;	
	Winkel und 2Durch	
Mediumstemperatur	-10 bis 60 °C (and	
Umgebungstemperatur	-10 bis 60 °C ber	eiche auf Anfrage)
Porenweite im Filterelement	5 µm	
Behältervolumen	Filter: max. 25 cm ³ Kondensatmenge	
	Nebelöler: 50 cm ³	
Kondensatentleerung	halbautomatisch	
	vollautomatisch auf	f Anfrage
Gewicht [g]	1190	

Werkstoffe

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
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	Metallbeh. m. Sichtrohr
S	Schutzkorb

Vollautomatische Entleerungmit Zusatzzeichen »A«bestellen

Bestellbeispiel: FRL 11 K-HA

Beschreibung

- einfache Verblockung mehrerer Einzelgeräte
- Verblockung erfordert Koppelpaket(e) KP 11
- Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrades arretiertwerden
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet - Eintritt in Pfeilrichtung
- Vordruckunabhängig
- Manometer Ø 40 mm im Lieferumfang enthalten
- Handrad abschließbar (auf Anfrage)
- Filterfeinheit nach ISO 4003
- Schutzkorb ohne Werkzeug nachrüstbar
- Öleinfüllung unter Druckmöglich

Olempfehlung

Pneumatik-Spezial-Öl 32

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

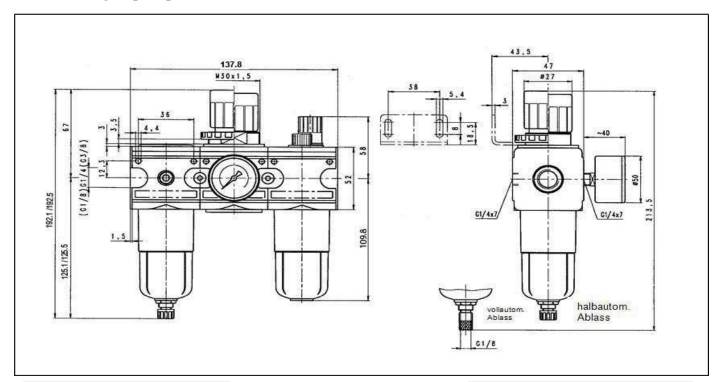
Ölbehälter aus Kunststoff (Polycarbonat) werden durch Additive, Frostschutzmittel oder synthetischen Ölen angegriffen. Wir empfehlen daher Mineralöle von ca. 22 bis 32 cSt, bei schlagenden Werkzeugen

Öle sollten Metallbehälter Für andere Metalltropfaufsätzeverwendetwerden.



Druckluftaufbereitung

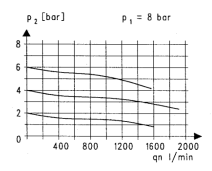
Abmessungen [mm]

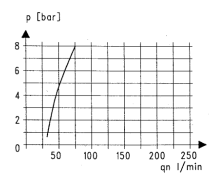


Durchflusscharakteristik

Öler-Ansprechgrenze

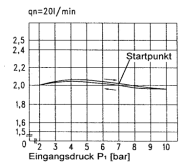
Hysterese





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

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



Durchflussmengen

Durchflussmengen beip₁=10 bar

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

Zubehör

Benennung	Artikel Nr.	Ident Nr.
Haltewinkel m. Mutter R 11-55	MV 30	100344
Haltewinkel m. 2 Schrauben kpl.	ZW 11	100435
Koppelpaket	KP 11	100436
Koppelpaket für Verteiler, schmale	KP 11 Z	100437
Ausführung Metallbehälter mit Sichtrohr	MS 11 FS	100498
(Filter) 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)	1/O 44 E A	400004
Polycarbonatbehältermit	KS 11 F-A	100361
vollautom. Ablassventil (Filter)	140 44 11	400005
Polycarbonatbehälter (Öler)	KS 11 N	100385
Automatisches Ablassventil	655.6.900	100362
Schutzkorb	SK 11	100501

Hauptersatzteile

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



Druckluftaufbereitung

Artikel Nr.	Ident Nr.
FRL 11 K-HA	100581
FRL 12 K-HA	100582
FRL 11 S	100586
FRL 12 S	100587
FRL 11 M-SR	100591
FRL 12 M-SR	100592