







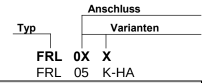
Kenngrößen

Тур	FRL 05	FRL 06
Anschluss	G 1/8	G 1/4
Manometeranschluss	G 1/8	
Bauart	- Membrandruckregler mit	
	Sekundärentlüftung	
	- Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter	
	Sinter-Filterelement	
	- Mikro-Nebelöler	
Eingangsdruck p₁	12 bar mit Kunstst	offbehälter und
	Metallbehäl	ter
Eingangsdruck p₁		
mit halb - u.	min.1,5 bar	
vollautomatischer Entleerung	max.10 bar	
Regelbereich p ₂	0,5 - 10 bar Standard	
-	0,1 - 3 bar / 0,2 - 6	bar auf Anfrage
Einbaulage	vertikal, Ablassschraube unten	
Befestigungsart	Winkel am Regler, -Lochkreis Ø30,5;	
	Winkel (Bausatz)	
Mediumstemperatur	max. 60°C (andere Temperatur-	
Umgebungstemperatur	max. 60°C bereiche auf Anfrage)	
Porenweite im Filterelement	5 μm	
Behältervolumen	Filter: max. 16 cm ³ Kondensatmenge	
	Nebelöler: 35 cm ³	
Kondensatentleerung	halbautomatisch Standard,	
-	manuell und vollau	tomatisch auf Anfrage
Gewicht [g]	700	

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Z 410
Federhaube	POM-Ms
Membrane →	NBR-Ms
Druckfeder	St.verzinkt
Ventilkegel →	NBR-Ms
Gegendruckfeder	Niro
O-Ring 15x2 →	NBR
Filterelement 5 µm	Cellpor
Kondensatbehälter	Polycarbonat
Drallkappe	POM
Filterhalterung	PA 6
Ölbehälter	Polycarbonat
O-Ring 30x2	NBR
Koppelpaket	Polycarbonat-NBR
Tropfaufsatz	PA
Tropfaufsatz - Metall	Zink-Glas-NBR

Bestellhinweis



Anschluss		
05	G1/8	
06	G1/4	
Varianten		
K-HA	Kunststoffbehälter	
M	Metallbehälter	

Beschreibung

- einfache Verblockung mehrerer Einzelgeräte mit konischen Klammern
- Verblockung erfordert Koppelpaket(e) KP 05
- Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrades arretiert werden
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet - **Eintritt in Pfeilrichtung**
- Vordruckunabhängig
- Manometer \varnothing 40 im Lieferumfang enthalten
- Handrad abschließbar (auf Anfrage)
- Filterfeinheit nach ISO 4003
- Öleinfüllung: Behälterdemontage
- Schutzkorbmontage nicht möglich

Ölempfehlung

Pneumatik-Spezial-Öl 32

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

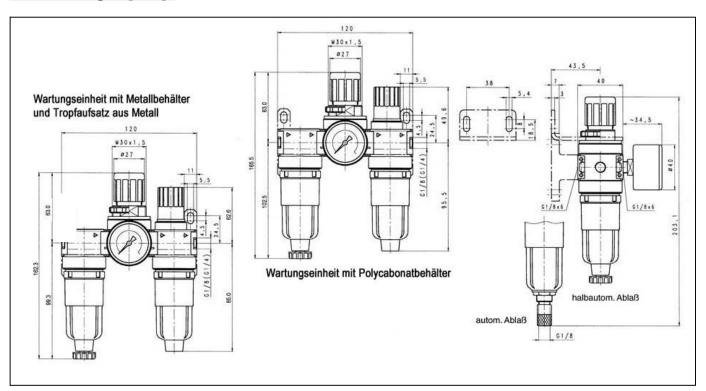
Ölbehälter aus Kunststoff (Polycarbonat) werden durch Additive, Frostschutzmittel oder synthetischen Ölen angegriffen. Wir empfehlen daher Mineralöle von ca. 22 bis 32 cSt, bei schlagenden Werkzeugen bis 68 cSt .

Für andere Öle und Frostschutzmittel sollten Metallbehälter und Metalltropfaufsätze verwendet werden.

Druckluftaufbereitung



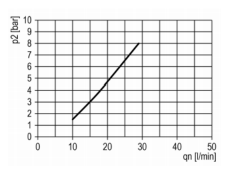
Abmessungen [mm]



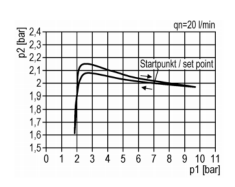
Durchflusscharakteristik

P1 = 8 bar P1 = 10 bar

Öler-Ansprechgrenze



Hysterese



Durchflussmengen

Durchflussmengen bei $p_1 = 10$ bar

= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
Ausgangsdruck p ₂ [bar]		6,3	
Nenndurchfluss (∆p=1bar)	QN I/min	750	

Zubehör

Benennung	Artikel Nr.	Ident Nr.
Haltewinkel / Mutter R 11-55	MV 30	100344
Haltewinkel (Bausatz)	ZW 05	100367
Koppelpaket	KP 05	100346
Metallbehälter (Filter)	640/11	100358
Metallbehälter (Öler)	740/11	100391
Autom. Entleerung Kunststoffbehälter Metallbehälter	KS 11 F-A MS 11 FS-A	100361 100499

Hauptersatzteile

Bauteil	Artikel Nr.	Ident Nr.
→ Verschleißteilsatz Filterelement 5 µm Tropfaufsatz Tropfaufsatz Metall	22.1805.4 611.6.905 1233.7.990 1233.7.909	100347 100134 100392 100393
Manometer Ø 40, G 1/8 0 - 10 bar 0 - 16 bar	110.46-KD 110.47-KD	101672 101534

⊚ Riegler 6



Artikel Nr.	Ident Nr.
FRL 05 K-HA	100398
FRL 06 K-HA	100399
FRL 05 M	100400
FRL 06 M	100401

04/2018 techn. Änderungen vorbehalten 1.3