



Nebelöler

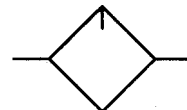
Baugröße 1

L 11

G 1/4

L 12

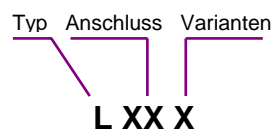
G 3/8



Kenngrößen

Typ		L 11	L 12
Anschluss		G 1/4	G 3/8
Bauart	Proportionalöler		
Eingangsdruck p1	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter max. 20 bar mit Metallbehälter		
Einbaulage	vertikal		
Befestigungsart	Winkel und 2 Durchgangslöcher		
Mediumstemperatur	max. 60°C (andere Temperatur-		
Umgebungstemperatur	max. 60°C bereiche auf Anfrage)		
Behältervolumen	max. 50 cm³		
Öldosierung bei qv=1000 l/min	1-2 Tropfen/min (Richtwert)		
Ölsorte	HL 25 nach DIN 51524 - ISO VG 32		
Gewicht [g]	327		

Bestellhinweis



Bestellbeispiel: L 11 K

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

Beschreibung

- Blockbauweise
- einfache Verblockung mehrerer Einzelgeräte mit konischen Klammern und Halbgewinden
- Verblockung erfordert Koppelpaket(e) **KP 11**
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet - **Eintritt in Pfeilrichtung**
- Ölachfüllung unter Druck möglich
- Schutzkorb ohne Werkzeug nachrüstbar

Ölempfehlung

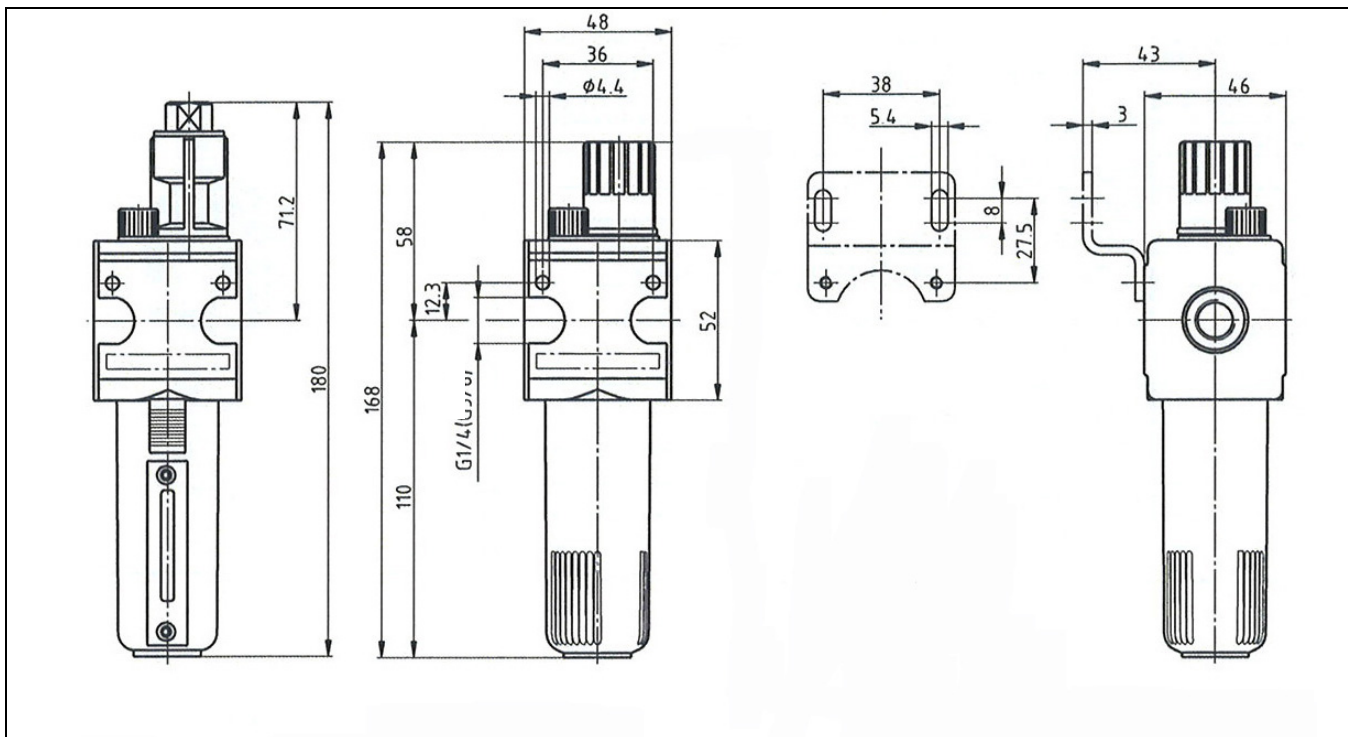
Pneumatik-Spezial-Öl 32

Viskosität bei 40°C: 32 cSt [mm²/s]

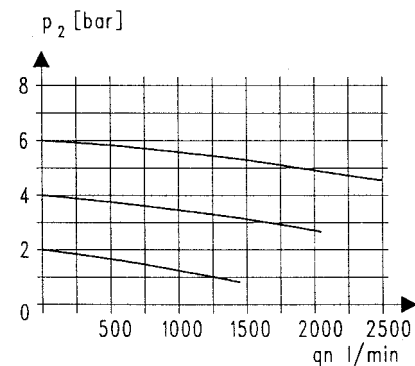
Temperaturbereich: -35 bis +85°C

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.

Abmessungen [mm]**Durchflussmengen**

Ausgangsdruck p2 [bar]		2	4	6	
Nenndurchfluss ($\Delta p=1\text{ bar}$)	QN m³/h l/min	75,6 1260	99 1650	112,2 1870	

Durchflusscharakteristik**Zubehör**

Benennung	Best.-Nr.
Haltewinkel mit 2 Schrauben kpl.	ZW 11
Koppelpaket(e) zur Verblockung mit weiteren Komponenten	KP 11
Koppelpaket für Verteiler schmale Ausführung	KP 11 Z
Schutzkorb	SK 11
Metallbehälter mit Sichtrohr	MS 11 NS
Polycarbonatbehälter	KS 11 N

Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
Tropfaufsatz (Polycarbonat)	1233.7.990
Tropfaufsatz (Metall)	1233.7.909

Öler-Ansprechgrenze