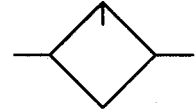




Nebelöler

Baugröße 4

763	764
G 1¼ (red.)	G 1½



Kenngrößen

Typ	763	764
Anschluss	G 1¼ (red.)	G 1½
Bauart	Proportionalöler	
Eingangsdruck p ₁	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter max. 25 bar mit Metallbehälter	
Einbaulage	vertikal	
Befestigungsart	Laschen mit Durchgangslöcher	
Mediumstemperatur	max. 60°C	
Kunststoffbehälter	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)	
Metallbehälter		
Umgebungstemperatur	max. 60°C	
Kunststoffbehälter	max. 60°C	
Metallbehälter	max. 60°C	
Behältervolumen	max. 550 cm ³	
Öldosierung	1 – 2 Tropfen/min (Richtwert)	
Ölsorte	CL 32 nach DIN 51517-ISO VG 32	
Gewicht [g]	1000	

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Zink Z 410
Zwischenstück	Al
O-Ring 68 x 3	NBR
Einfüllschraube	POM-NBR
Tropfaufsatz	PA
Tropfaufsatz - Metall	Zink-Glas-NBR
Ölbehälter	Polycarbonat

Bestellhinweis

Typ und Anschluss Varianten



Anschluss	
763	G 1¼ (Reduktion)
764	G 1½
Varianten	
K	Kunststoffbehälter
M	Metallbehälter
S	Schutzkorb

Bestellbeispiel: 764 K

Beschreibung

- Standardbauweise
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet -**Eintritt in Pfeilrichtung**
- Ölnachfüllung unter Druck möglich

Ölempfehlung

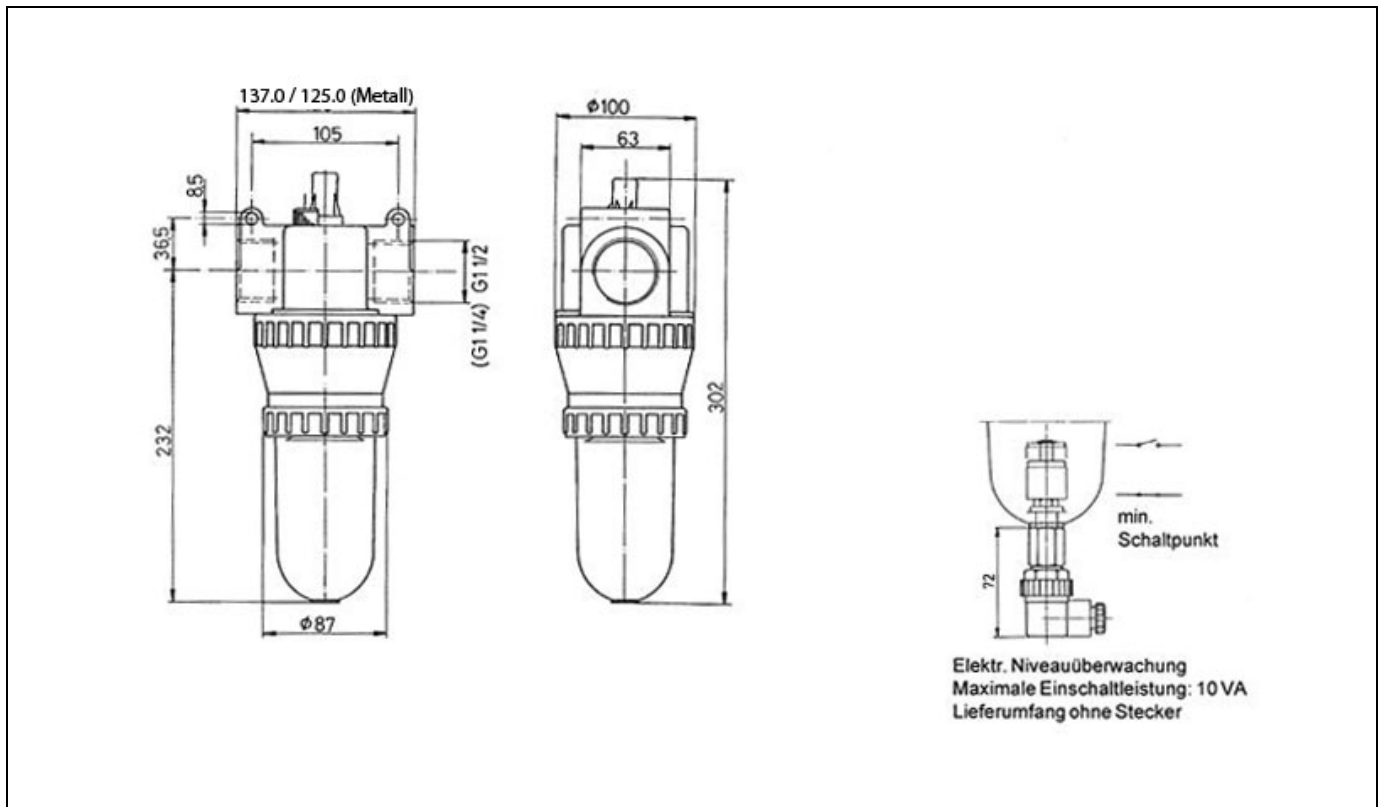
Pneumatik-Spezial-Öl 32

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 verwendet werden.

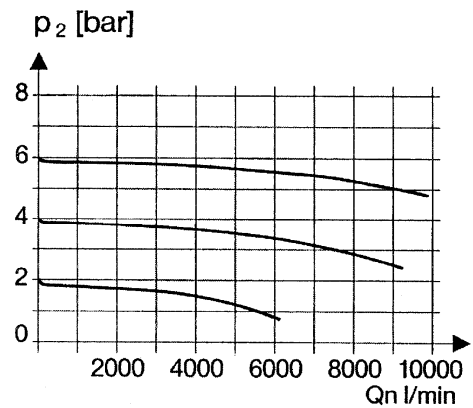
Maße [mm]



Durchflussmengen

Ausgangsdruck p_2		6
Nenndurchfluss ($\Delta p=1\text{ bar}$)	QN m^3/h	540
	QN l/min	9000

Durchflusscharakteristik



Zubehör

Benennung	Best.-Nr.
Haltewinkel	Nicht lieferbar
Schutzkorb	SK 03
Metallbehälter	740/12
Kunststoffbehälter	740/04

Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
Tropfaufsatz (Polycarbonat)	760.7.990
Tropfaufsatz (Metall)	760.7.994

Öler-Ansprechgrenze

