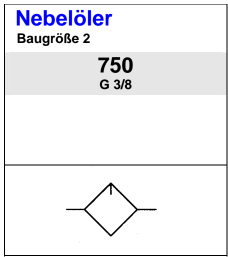


Druckluftaufbereitung

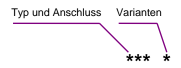




Kenngrößen

Тур	750	
Anschluss	G 3/8	
Bauart	Proportionalöler	
Eingangsdruck p ₁	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter max. 25 bar mit Metallbehälter	
Einbaulage	vertikal	
Befestigungsart	Winkel	
Mediumstemperatur	max. 60°C (andere Temperatur-	
Umgebungstemperatur	max. 60°C bereiche auf Anfrage)	
Behältervolumen	max. 110 cm ³	
Öldosierung bei		
qv=1000 l/min	1-2 Tropfen/min (Richtwert)	
Ölsorte	CL 32 nach DIN 51517-ISO VG 32	
Gewicht [g]	600	

Bestellhinweis



Bestellbeispiel: 750 K

Anschluss		
750	G 3/8	
Varianten		
K	Kunststoffbehälter	
M	Metallbehälter	
S	Schutzkorb	

Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Z 410
0-Ring 58x3	NBR
Einfüllschraube	POM-NBR
Tropfaufsatz	PA
Tropfaufsatz - Metall	Zink-Glas-NBR
Ölbehälter	Polycarbonat

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

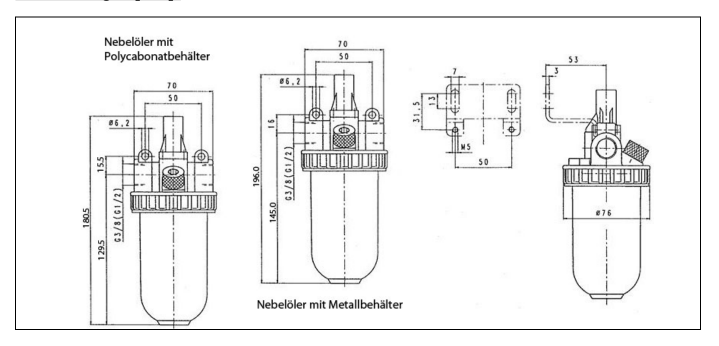
Ölbehälter aus Kunststoff (Polycarbonat) werden durch Additive, Frostschutzmittel oder synthetischen Ölen angegriffen. Wir empfehlen daher Mineralöle von ca. 22 bis 32 cSt, bei schlagenden Werkzeugen bis 68 cSt.

Für andere Öle sollten Metallbehälter Metalltropfaufsätze verwendet werden.

Druckluftaufbereitung



Abmessungen [mm]



Durchflussmengen

Ausgangsdruck p ₂ [bar]		2	4	6
Nenndurchfluss (Δ _p =1bar)	QN m³/h	90	127,2	144
, ,	l/min	1500	2120	2400

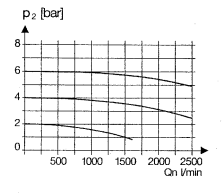
Zubehör

Benennung	BestNr.
Metallbehälter	740/13
Kunststoffbehälter	740/03
Schutzkorb	SK 02
Haltewinkel	H 801

Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
Tropfaufsatz (Polycarbonat)	760.7.990
Tropfaufsatz (Metall)	760.7.992
Adapter zur Montage von	760.7.1135
Tropfaufsatz (Metall)	

Durchflusscharakteristik



Öler-Ansprechgrenze

