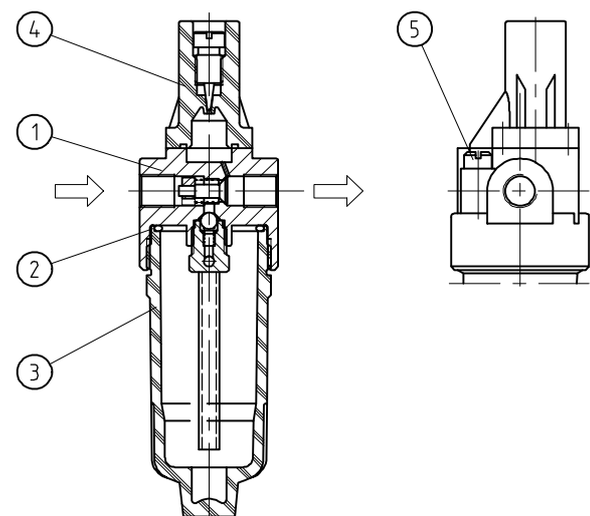
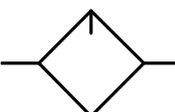


# Nebelöler G 1/8, G 1/4

Typ	DO.00	DO.01	
<b>Kenngroßen</b>			
Anschlußgewinde	G 1/8	G 1/4	
Bauart	Proportionalöler		
Einbaulage	vertikal		
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar, Pe max. 25 bar mit Metallbehälter		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Behältervolumen	17 cm³		
Öldosierung bei			
qv=1000 l/min	1-2 Tropfen/min (Richtwert)		
Ölsorte	HL 25 nach DIN 51524-ISO VG 32		
Befestigungsart	Leitungseinbau		
Gewicht	0,197 kg		



**Ersatz-Teile**

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	--
2	O-Ring 30 x 2 DF.00-2	NBR	1.1100.02.000
3	Ölbehälter L.00	Polycarbonat	8.2500.09.000
4	Tropfaufsatz DO.11	PA	9.9911.00.017/V
5	Einfüllschraube DO.00-24-1	Ms - NBR	7.2300.24.000

Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DO:00 (05/01)

### Baugruppe 0

#### Bestellhinweis

**DO. \* \* \***

Typ		
1	Anschluß	2
	Varianten	

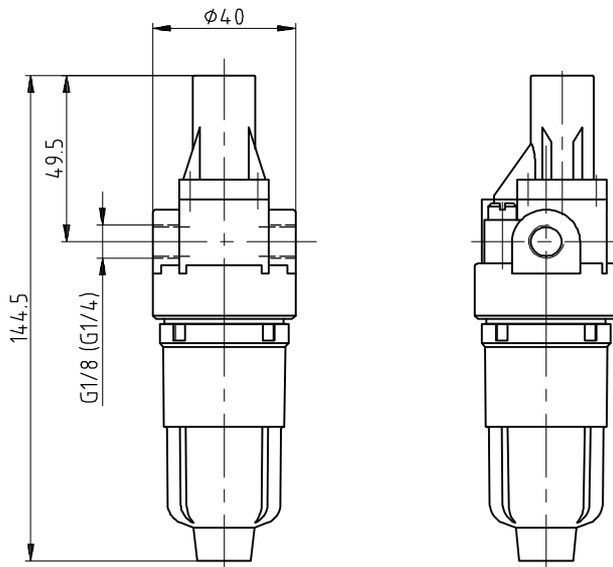
Bestellbeispiel: DO.00 M

Anschluß	
1	00 G 1/8
	01 G 1/4
Varianten	
2	M Metallbehälter

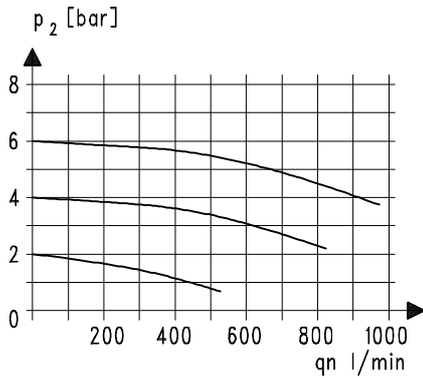
### Handhabungs-Hinweise

– Ölnachfüllung unter Druck möglich

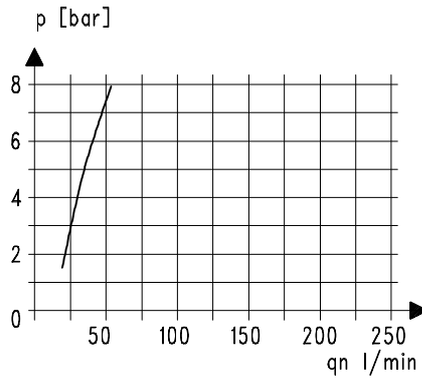
**Abmessungen (mm)**



**Durchflußcharakteristik**



**Öler-Ansprechgrenze**



**Zubehör**

Metalbehälter



Typ: L.00 M

Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DO.00 (05/01)