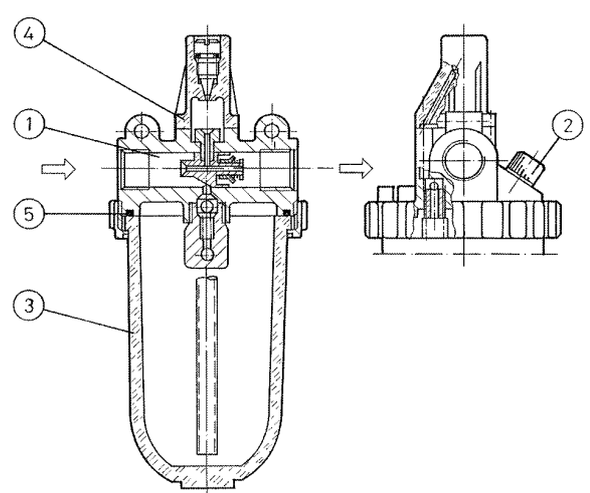


Nebelöler G 1/2

Typ	DO.33		
Kenngrößen			
Anschlußgewinde	G 1/2		
Bauart	Proportionalöler		
Einbaulage	vertikal		
Eingangsdruk	Pe max. 16 bar, Pe max. 25 bar mit Metallbehälter		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 50°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Behältervolumen	135 cm ³		
Öldosierung bei			
qv=1000 l/min	1-2 Tropfen/min (Richtwert)		
Ölsorte	HL 25 nach DIN 51524-ISO VG 32		
Befestigungsart	Winkel		
Gewicht	0,75 kg		



Technische Änderungen vorbehalten!



Ersatz-Teile

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	Einfüllschraube L.33-8	POM - NBR	7.2533.08.000
3	Ölbehälter	Polycarbonat	8.2333.24.000
4	Tropfaufsatz	PA	9.9911.00.017/V
5	O-Ring 68 x 3	NBR	1.2333.23.000

Blatt: DO.33 (09/02)

Handhabungs-Hinweise
 – Ölnachfüllung unter Druck möglich

Baugruppe 3

Bestellhinweis

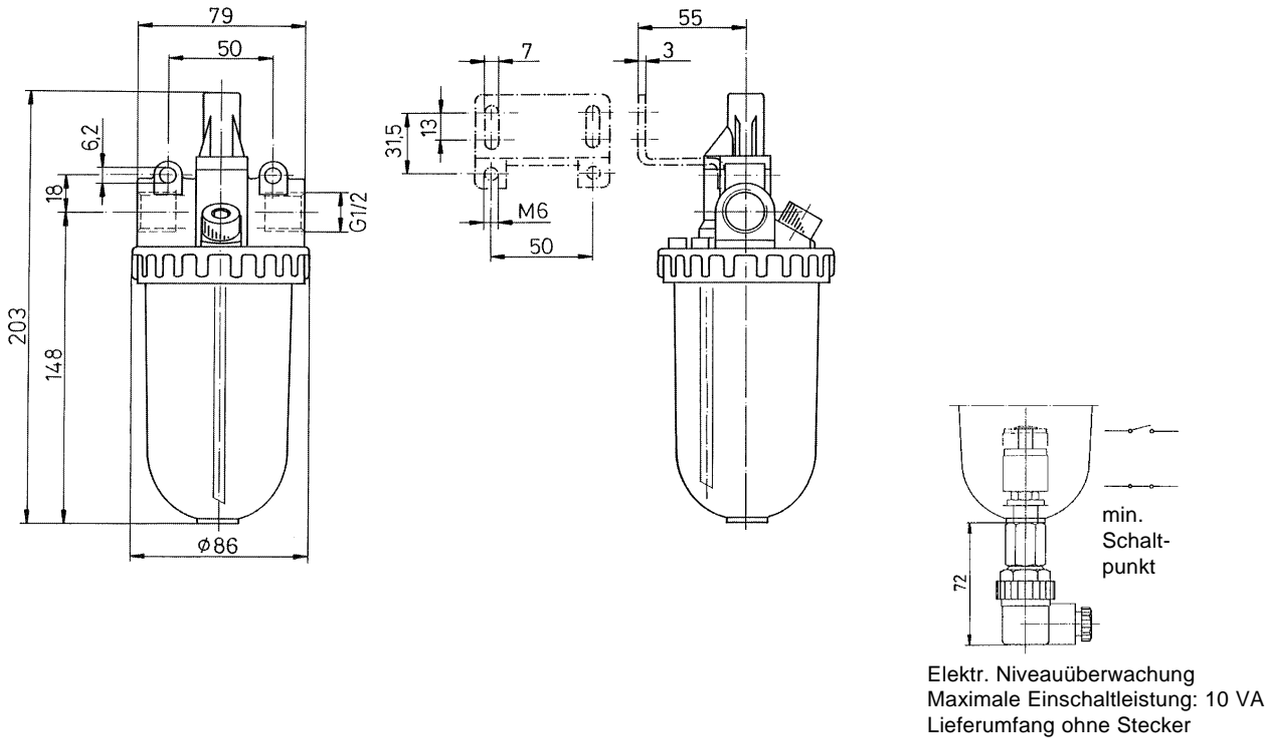
DO. 33 *

Typ		
1 Anschluß		2 Varianten

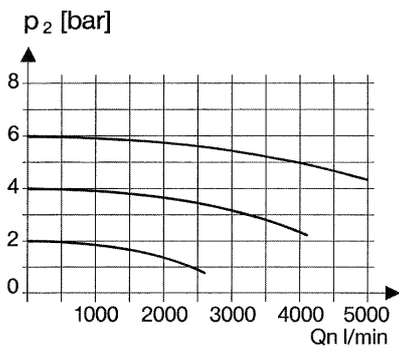
Bestellbeispiel: DO.33 M

Anschluß	
1	33 G 1/2
Varianten	
2	B Schutzkorb
	M Metallbehälter
	N Elektr. Niveauüberwachung

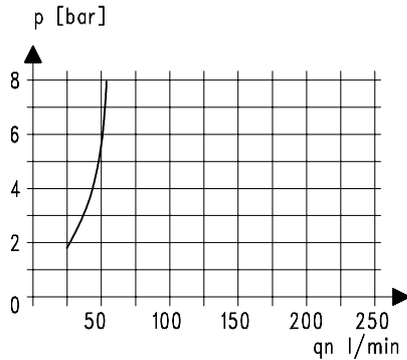
Abmessungen (mm)



Durchflußcharakteristik



Öler-Ansprechgrenze



Zubehör

Schutzkorb

Typ: DF.33-11

Winkel

Typ: ZW.30

Behälter

Typ:
Metallb.: DO.33 M

Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DO.33 (09/02)