

## Nebelöler

Serie »G-mini«

Proportionalöler, Öleinfüllung unter Druck ist möglich.

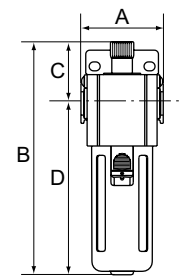
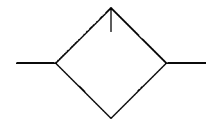
Eingangsdruck	max. 10 bar
Arbeitsdruck	0,5 - 9 bar
Mediumtemperatur	max. 70 °C
Umgebungstemperatur	max. 70 °C
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Federhaube	POM
Dichtmaterial	NBR
Tropfaufsatz	Messing/POM
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 8 \text{ bar}$ , $P_2 = 6 \text{ bar}$ und Druckabfall $\Delta p = 1 \text{ bar}$
Weitere Angaben	Datenblatt

### Nebelöler mit Polycarbonatbehälter und Haltewinkel »HW«

Artikel Nr.	Gewinde	Durchfluss	Baugröße	A	B	C	D
	G	l/min		mm	mm	mm	mm
GL 05	1/8	1950	200	38	119	39	80
GL 06	1/4	1950	200	38	119	39	80

### Zubehör / Ersatzteile

Artikel Nr.	
GL 05 200	Polycarbonatbehälter für Nebelöler
HW 201	Haltewinkel inkl. 4 Schrauben
UB 200	Verbindungselement ohne Wandbefestigung
LB 200	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 1 Bohrung
TB 200	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 2 Bohrungen



GL 06



## Pneumatik-Spezial-Öl

für Nebelöler, Druckluftwerkzeuge und Pneumatikanlagen.

Hochleistungsschmieröl für Hydraulik und Pneumatik des Typs HVLP nach DIN 51524, T 3 auf Mineralölbasis für hohe Funktions- und Betriebssicherheit.

Durch den hohen Viskositätsindex von 190 wird die Abdeckung mehrerer Viskositätsklassen mit einer Ölqualität erreicht, eine einwandfreie Funktion der Anwendung ist somit auch bei sehr tiefen Temperaturen gewährleistet.

Guter Korrosionsschutz, ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit und hervorragender Verschleißschutz gewähren ein hohes Maß an Wirtschaftlichkeit.

Das Öl ist frei von Zinkverbindungen.

Geeignet für Einsätze im Temperaturbereich von -35 °C bis +85 °C.

Weitere Angaben  
Sicherheitsdatenblatt 17-90  
Technische Daten 17-90-1  
Ölempfehlung 17-60

### Pneumatik-Spezial-Öl

Artikel Nr.	Bezeichnung
32	2,5-Liter-Kanister



32

## Nebelöler

Serie »G«

Proportionalöler, Öleinfüllung unter Druck ist möglich.

Eingangsdruck	max. 10 bar
Arbeitsdruck	0,5 - 9 bar
Mediumtemperatur	max. 70 °C
Umgebungstemperatur	max. 70 °C
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Federhaube	POM
Dichtmaterial	NBR
Tropfaufsatz	Messing/POM
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
Weitere Angaben	Datenblatt

### Nebelöler mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und Haltewinkel »HW«

Artikel Nr.	Gewinde G	Durch- fluss l/min	Baugröße	A mm	B mm	C mm	D mm
GL 11	1/4	2200	300	51	169	44	125
GL 12	3/8	2650	300	51	169	44	125
GL 13	1/2	2650	300	51	169	44	125
GL 32	3/8	7500	400	68	190	48	142
GL 33	1/2	7500	400	68	190	48	142

### Nebelöler mit Metallbehälter, Sichtrohr und Haltewinkel »HW«

Artikel Nr.	Gewinde G	Durch- fluss l/min	Baugröße	A mm	B mm	C mm	D mm
GL 34	3/4	10650	600	85	256	61,5	194,5
GL 55	1	10650	600	85	256	61,5	194,5

► Pneumatik-Spezial-Öl finden Sie auf Seite 33

### Zubehör / Ersatzteile für GL 11 bis GL 13

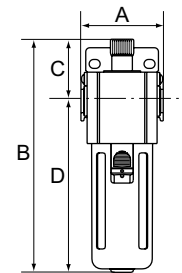
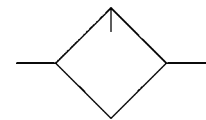
Artikel Nr.	
GL 11 200	Polycarbonatbehälter für Nebelöler
GL 11 300	Polycarbonatbehälter mit Schutzkorb für Nebelöler
HW 301	Haltewinkel inkl. 4 Schrauben
UB 300	Verbindungselement ohne Wandbefestigung
LB 300	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 1 Bohrung
TB 300	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 2 Bohrungen

### Zubehör / Ersatzteile für GL 32 bis GL 33

Artikel Nr.	
GL 32 200	Polycarbonatbehälter für Nebelöler
GL 32 300	Polycarbonatbehälter mit Schutzkorb für Nebelöler
HW 401	Haltewinkel inkl. 4 Schrauben
UB 400	Verbindungselement ohne Wandbefestigung
LB 400	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 1 Bohrung
TB 400	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 2 Bohrungen

### Zubehör / Ersatzteile für GL 34 bis GL 55

Artikel Nr.	
GL 34 M	Metallbehälter mit Sichtrohr für Nebelöler
HW 601	Haltewinkel inkl. 4 Schrauben
UB 600	Verbindungselement ohne Wandbefestigung
LB 600	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 1 Bohrung
TB 600	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 2 Bohrungen



GL 11

GL 34



GL 11 200



GL 11 300



HW 301



UB 300



TB 300



LB 300



GL 34 M