

- > Anschluss: 3/4" ... 1 1/2" (ISO G/PTF)
- > Mikronebelöler zur optimalen Schmierung in komplexen, stark verzweigten und langen Leitungssystemen
- > Normalnebelöler für Hochleistungsschmierung



Technische Merkmale

Betriebsmedium:
Druckluft

Max. Betriebsdruck:
17 bar (246 psi)

Durchfluss:
Siehe unten

Anschluss:
3/4", 1", 1 1/4" oder 1 1/2"

Startpunkt (erforderlicher Mindestdurchfluss für Ölerbetrieb):
3,8 dm³/s (8 scfm) bei 6,3 bar (90 psi) Primärdruck

Behältervolumen:
0,5 oder 1 Liter

Umgebungs-/Mediums-temperatur:
-20° ... +80°C (-4° ... +176°F)
Um das Einfrieren der beweglichen Teile zu vermeiden, muss die Druckluft unter +2°C (+35°F) frei von Feuchtigkeit sein..

Material:
Gehäuse und Behälter: Aluminium-Druckguss
Schaudom: Transparentes PA
Dichtungen: CR & NBR

Technische Daten, Standard Ausführung

Symbol	Anschluss	Durchfluss *1) (dm ³ /s)	Öler	Gewicht (kg)	Typ
	G3/4	76	Mirkonebel	1,69	L17-600-MP9G
	G1	130	Mirkonebel	1,62	L17-800-MP9G
	G1 1/4	130	Mirkonebel	2,11	L17-A00-MP9G
	G1 1/2	130	Mirkonebel	1,67	L17-B00-MP9G
	G3/4	76	Normalnebel	1,69	L17-600-OP9G
	G1	130	Normalnebel	1,62	L17-800-OP9G
	G1 1/4	130	Normalnebel	2,11	L17-A00-OP9G
	G1 1/2	130	Normalnebel	1,67	L17-B00-OP9G

*1) Maximaler Durchfluss mit 6,3 bar (90 psig) Primärdruck und 0,5 bar (7 psig) Druckdifferenz

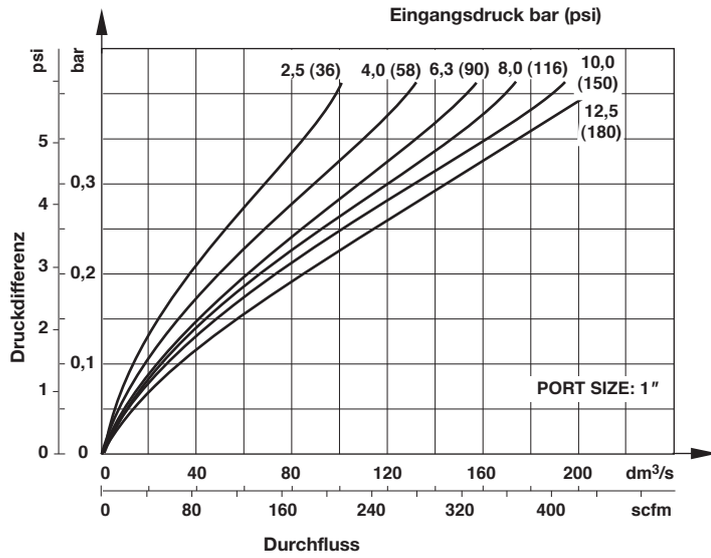
Typenschlüssel

L17-★00-★P★★

Anschluss	Kennung	Gewinde	Kennung	Behälter	Kennung
3/4"	6	PTF	A	0,5 Liter (Standard)	9
1"	8	ISO G (Standard)	G	0,5 Liter, manuelle Entleerung	7
1 1/4"	A			1 Liter, manuelle Entleerung	D
1 1/2"	B				
Öler	Kennung				
Mirkonebel	M				
Normalnebel	O				

Durchflusscharakteristik

Anschluss 1"



Zubehör

Befestigungswinkel



Anschluss

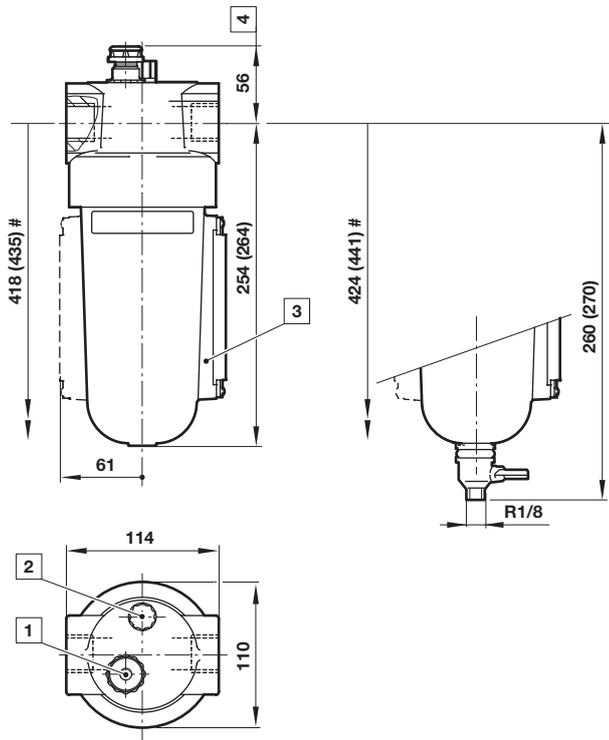
3/4"	6212-50
1"	6212-50
1 1/4"	6212-51
1 1/2"	6212-51

Reparatursatz

Reparatursatz

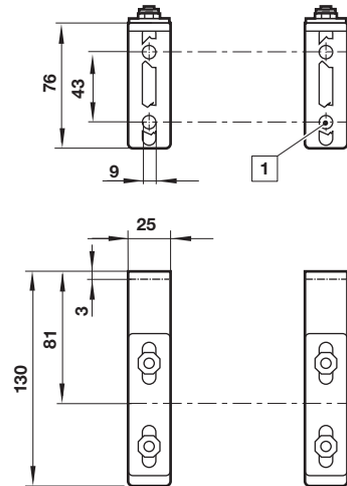


5771-02

Abmessungen
0,5 & 1 Liter


- # Minimal benötigter Abstand für den Behältertausch.
 Werte in () für 1" Ausführung
- 1 Öl-Einstellschraubew
 - 2 Öl-Einfüllschraube
 - 3 Schaudom
 - 4 Standard Ausführung: 56 mm, Pyrex Ausführung: 69 mm

Befestigungswinkel
6212-50, 6212-51

 Abmessungen in mm
 Projection/First angle


1 Befestigungsbohrungen

Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in Druckluftsystemen zu verwenden. Sie sind dort einzusetzen, wo die unter »**Technische Merkmale/-Daten**« aufgeführten Werte nicht überschritten werden. Berücksichtigen Sie bitte die entsprechende Katalogseite. Vor dem Einsatz der Produkte bei nicht industriellen Anwendungen, in lebenserhaltenden- oder anderen Systemen, die nicht in den veröffentlichten Anleitungsunterlagen enthalten sind, wenden Sie sich bitte direkt an IMI NORGREN. Durch Missbrauch, Verschleiß oder Störungen können in Pneumatik-

systemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen. Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Pneumatiksystemen verwendeten Komponententeile zu berücksichtigen und ausreichende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, um Verletzungen von Personen sowie Beschädigungen der Geräte im Falle einer solchen Störung zu verhindern. Systemausleger sind verpflichtet, Sicherheitshinweise für den Endbenutzer im Betriebshandbuch zu vermerken, wenn der Störungschutz nicht ausreichend gewährleistet ist.