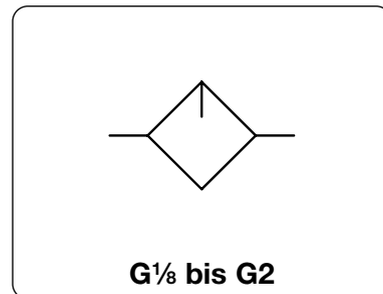


Beschreibung	Robuster, preiswerter Druckluftöler aus Aluminium. Die Schmierung erfolgt proportional zum Volumenstrom.
Behälter	Metallausführung mit oder ohne Sichtglas
Betriebsdruck	max. 16 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas max. 30 bar bei Metallbehälter ohne Sichtglas
Temperaturbereich	-20 °C bis 60 °C bei Metallbehälter mit Sichtglas -30 °C bis 80 °C bei Metallbehälter ohne Sichtglas
Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium Behälter: Aluminium oder Edelstahl Elastomere: NBR



Abmessungen			Behälter-	Volumen-	Betriebs-	Anschluss-	Bestell-	A*
A	B	C	Ausführung	strom	druck	gewinde	Nummer	
mm	mm	mm	aus / mit	l	m ³ /h*1	l/min*1	max. bar	G

Druckluftöler Serie „D“ LD

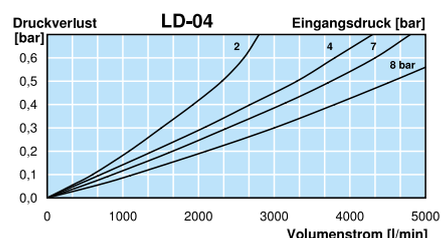
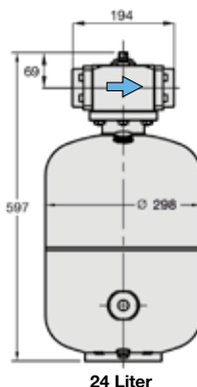
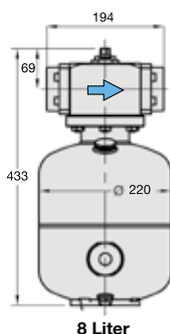
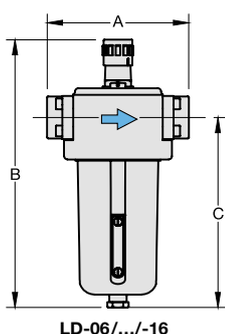
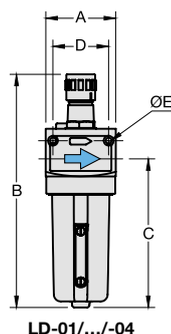
40	161	115	Metall/Sichtglas Metall	0,05 0,05	36	600	16 30	G ¹ / ₈	LD-01M LD-01N
40	161	115	Metall/Sichtglas Metall	0,05 0,05	40	660	16 30	G ¹ / ₄	LD-02M LD-02N
64	215	137	Metall/Sichtglas Metall	0,18	144	2400	16 30	G ³ / ₈	LD-03M LD-03N
64	215	137	Metall/Sichtglas Metall	0,18	156	2600	16 30	G ¹ / ₂	LD-04M LD-04N
130	248	176	Metall/Sichtglas Metall	0,50	420	7000	16 30	G ³ / ₄	LD-06M LD-06N
130	248	176	Metall/Sichtglas Metall	0,50	480	8000	16 30	G1	LD-08M LD-08N
241	248	176	Metall/Sichtglas Metall	0,50	540	9000	16 30	G1 ¹ / ₄	LD-10M LD-10N
241	248	176	Metall/Sichtglas Metall	0,50	600	10000	16 30	G1 ¹ / ₂	LD-1AM LD-1AN
215	316	223	Metall/Sichtglas Metall	1,20	1620	27000	16 30	G1 ¹ / ₂	LD-12M LD-12N
215	316	223	Metall/Sichtglas Metall	1,20	1680	28000	16 30	G2	LD-16M LD-16N



Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

8 Liter Behälter	aus Edelstahl, max. 30 bar	für G1 ¹ / ₂ (12) und G2	LD- 1.M08
24 Liter Behälter	aus Edelstahl, max. 30 bar	für G1 ¹ / ₂ (12) und G2	LD- 1.M24

Typ	D	Ø E
LD-01/02	30	4,5
LD-03/04	51	5,5



*1 bei 7 bar Betriebsdruck und 0,33 bar Druckabfall

* Produktgruppe

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
LD-01M

Öler



18