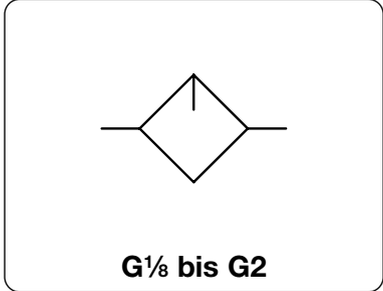


Beschreibung	Robuster, preiswerter Druckluftöler aus Aluminium. Die Schmierung erfolgt proportional zum Volumenstrom.
Behälter	Metallausführung mit oder ohne Sichtglas
Betriebsdruck	max. 16 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas max. 30 bar bei Metallbehälter ohne Sichtglas
Temperaturbereich	-20 °C bis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

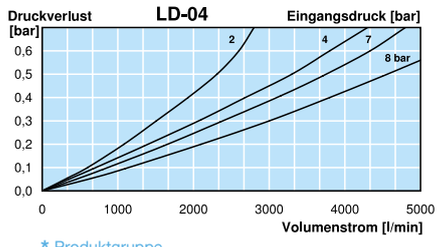
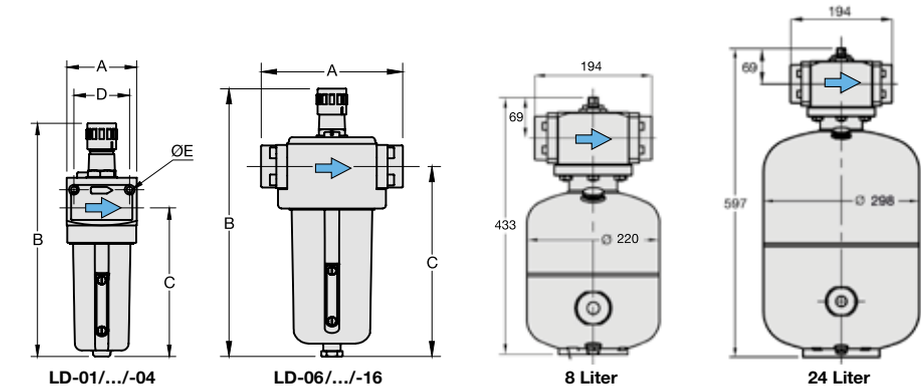
Druckluftöler Serie „D“									LD
40	161	115	Metall/Sichtglas	0,05	36	600	16	G ¹ / ₈	LD-01M
			Metall	0,05			30		LD-01N
40	161	115	Metall/Sichtglas	0,05	40	660	16	G ¹ / ₄	LD-02M
			Metall	0,05			30		LD-02N
64	215	137	Metall/Sichtglas	0,18	144	2400	16	G ³ / ₈	LD-03M
			Metall				30		LD-03N
64	215	137	Metall/Sichtglas	0,18	156	2600	16	G ¹ / ₂	LD-04M
			Metall				30		LD-04N
130	248	176	Metall/Sichtglas	0,50	420	7000	16	G ³ / ₄	LD-06M
			Metall				30		LD-06N
130	248	176	Metall/Sichtglas	0,50	480	8000	16	G1	LD-08M
			Metall				30		LD-08N
241	248	176	Metall/Sichtglas	0,50	540	9000	16	G1 ¹ / ₄	LD-10M
			Metall				30		LD-10N
241	248	176	Metall/Sichtglas	0,50	600	10000	16	G1 ¹ / ₂	LD-1AM
			Metall				30		LD-1AN
215	316	223	Metall/Sichtglas	1,50	1620	27000	16	G1 ¹ / ₂	LD-12M
			Metall				30		LD-12N
215	316	223	Metall/Sichtglas	1,50	1680	28000	16	G2	LD-16M
			Metall				30		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
Flanschanschluss	nach EN-1092-1 oder ASME B16.5	auf Anfrage	LD- . . .F.

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
Bestellbeispiel: LD-01M

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten PDF CAD www.aircom.net