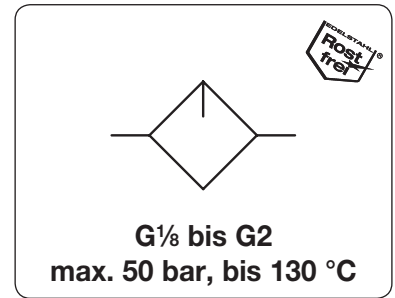


Beschreibung	Druckluftöler mit Behälter ohne Sichtglas, äußerst robust, mit manueller Einstellung der Öltropfmenge.	
Behälter	Edelstahlausführung ohne Sichtglas	
Betriebsdruck	max. 50 bar	
Temperaturbereich	0 °C bis 60 °C, NBR oder FKM, bei entsprechend aufbereiteter Luft bis -20 °C 0 °C bis 130 °C, Hochtemperaturlösung	
Werkstoffe	Gehäuse: Edelstahl 316L, W.-Nr. 1.4404 Behälter: Edelstahl 316L, W.-Nr. 1.4404	Elastomere: NBR, wahlweise FKM Innenterteile: Edelstahl 316L, W.-Nr. 1.4404



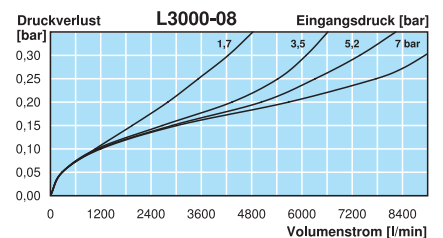
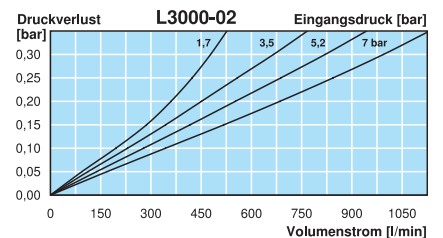
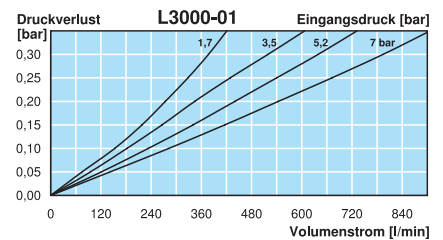
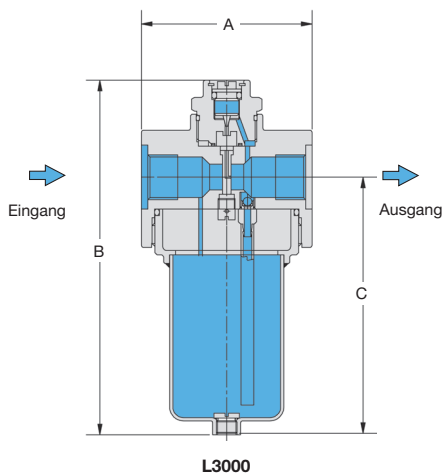
Abmessungen			Behälter- Inhalt	Volumen- strom		Betriebs- druck	Anschluss- gewinde	Bestell- Nummer
A	B	C		m ³ /h*1	l/min*1			

Druckluftöler			Betriebsdruck max. 50 bar			L3000		
40	124	80	0,04	45	750	50	G ¹ / ₈	L3000-01
65	173	129	0,15	54	900	50	G ¹ / ₄	L3000-02
				60	1000		G ³ / ₈	L3000-03
80	167	121	0,28	144	2400	50	G ¹ / ₂	L3000-04
				150	2500		G ³ / ₄	L3000-A6
100	222	165	0,58	480	8000	50	G ³ / ₄	L3000-06
				492	8200		G1	L3000-08
200	268	201	1,00	720	12000	50	G1 ¹ / ₂	L3000-12
				780	13000		G2	L3000-16



Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

NPT	Anschlussgewinde	L3000-..N
bis 130 °C	Hochtemperaturlösung	L3000-..X54
FKM-Elastomere		L3000-..V
Flanschanschluss	siehe Kapitelende/Flansche	L3000-..F



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

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD
www.aircom.net

Bestellbeispiel:
L3000-01

