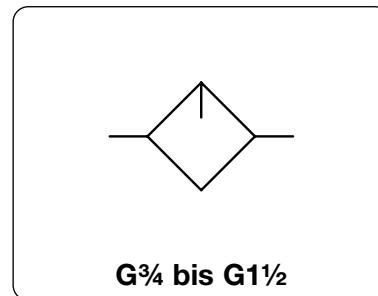


Beschreibung	Druckluftöler mit kleinen Abmessungen, robuste Ausführung, bewährte Baureihe. In allen gängigen Nennweiten und in vielen Varianten verfügbar.
Behälter	Metallausführung mit oder ohne Sichtglas
Betriebsdruck	max. 17 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas max. 21 bar bei Metallbehälter ohne Sichtglas
Temperaturbereich	0 °C bis 70 °C bei Metallbehälter mit Sichtglas, ab G¾ 0 °C bis 80 °C bei Metallbehälter mit/ohne Sichtglas, bei entsprechend aufbereiteter Luft bis -30 °C
Werkstoffe	Gehäuse: Zinkdruckguss Behälter: Zinkdruckguss oder Stahl Elastomere: NBR



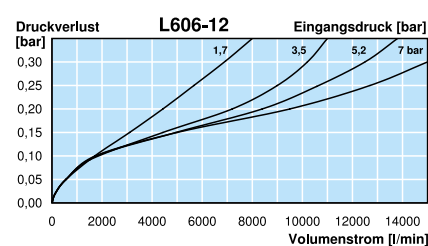
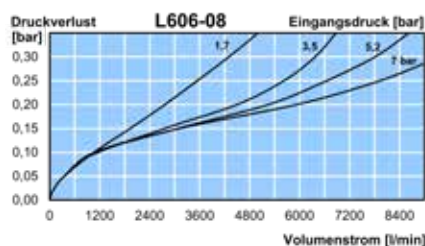
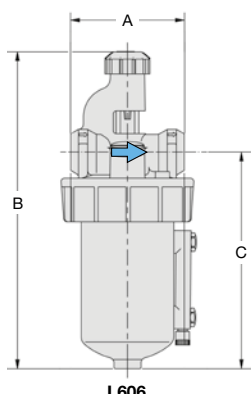
Abmessungen			Behälter-	Volumen-	Betriebs-	Anschluss-	Bestell-	A*
A	B	C	Ausführung	strom	druck	gewinde	Nummer	
mm	mm	mm	aus / mit	l	m³/h*1	l/min*1	max. bar	G

„Standard“-Druckluftöler									L606
103	251	184	Metall/Sichtglas	0,50	492	8200	17	G¾	L606-06W
103	340	273	Stahl	1,00			21		L606-06E
103	306	239	Stahl/Sichtglas	2,00			17		L606-06G
103	251	184	Metall/Sichtglas	0,50	540	9000	17	G1	L606-08W
103	340	273	Stahl	1,00			21		L606-08E
103	306	239	Stahl/Sichtglas	2,00			17		L606-08G
122	266	194	Metall/Sichtglas	0,50	1020	17000	17	G1¼*2	L606-10W
122	355	283	Stahl	1,00			21		L606-10E
122	300	228	Stahl/Sichtglas	2,00			17		L606-10G
122	266	194	Metall/Sichtglas	0,50	1020	17000	17	G1½	L606-12W
122	355	283	Stahl	1,00			21		L606-12E
122	300	228	Stahl/Sichtglas	2,00			17		L606-12G



Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

Flanschanschluss siehe Kapitel Edelstahlgeräte/Flansche **L606-...F.**



*1 bei 7 bar Betriebsdruck und 0,33 bar Druckabfall
*2 vom nächst größeren Öler reduziert

* Produktgruppe

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
L606-06W