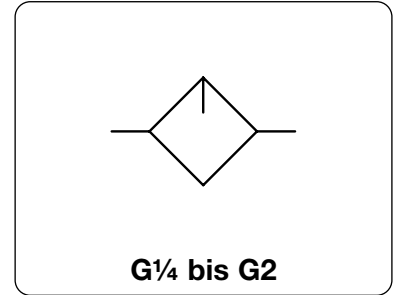


<b>Beschreibung</b>	Druckluftöler mit kleinen Abmessungen, robuste Ausführung, bewährte Baureihe. In allen gängigen Nennweiten und in vielen Varianten verfügbar.
<b>Behälter</b>	Kunststoffausführung mit Schutzkorb Metallausführung mit oder ohne Sichtglas
<b>Betriebsdruck</b>	max. 11 bar bei Kunststoffbehälter max. 17 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas max. 21 bar bei Metallbehälter ohne Sichtglas
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 50 °C bei Kunststoffbehälter 0 °C bis 70 °C bei Metallbehälter mit Sichtglas, ab G $\frac{3}{4}$ 0 °C bis 80 °C bei Metallbehälter mit/ohne Sichtglas, bei entsprechend aufbereiteter Luft bis -30 °C
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Zinkdruckguss Behälter: Polyurethan, Zinkdruckguss oder Stahl Elastomere: NBR



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

### „Standard“-Druckluftöler

### L606

71	202	145	Kunststoff/Schutzkorb	0,08	66	1100	11	G $\frac{1}{4}$	<b>L606-02B</b>
71	202	145	Metall/Sichtglas	0,08			17		<b>L606-02W</b>
71	202	145	Kunststoff/Schutzkorb	0,08	108	1800	11	G $\frac{3}{8}$	<b>L606-03B</b>
71	202	145	Metall/Sichtglas	0,08			17		<b>L606-03W</b>
71	202	145	Kunststoff/Schutzkorb	0,08	151	2500	11	G $\frac{1}{2}$	<b>L606-04B</b>
71	202	145	Metall/Sichtglas	0,08			17		<b>L606-04W</b>
103	251	184	Metall/Sichtglas	0,50	492	8200	17	G $\frac{3}{4}$	<b>L606-06W</b>
103	340	273	Stahl	1,00			21		<b>L606-06E</b>
103	340	273	Stahl/Sichtglas	1,00			17		<b>L606-06F</b>
103	306	239	Stahl/Sichtglas	2,00			17		<b>L606-06G</b>
103	251	184	Metall/Sichtglas	0,50	540	9000	17	G1	<b>L606-08W</b>
103	340	273	Stahl	1,00			21		<b>L606-08E</b>
103	340	273	Stahl/Sichtglas	1,00			17		<b>L606-08F</b>
103	306	239	Stahl/Sichtglas	2,00			17		<b>L606-08G</b>



L606-02W

L606-08W

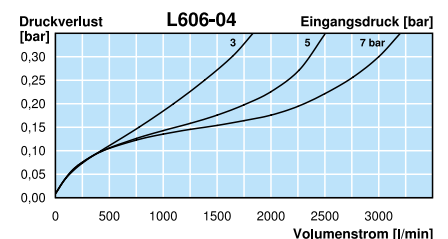
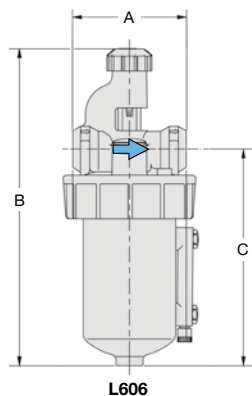


L606-08E  
1 l-Behälter

L606-08G  
2 l-Behälter

### Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

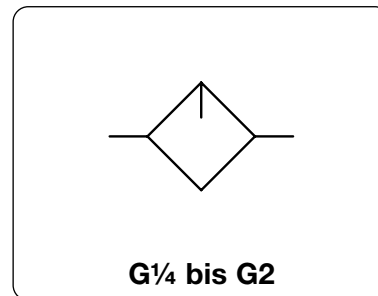
<b>NPT</b>	Anschlussgewinde	L606- ... N
<b>Flanschanschluss</b>	siehe Kapitel Edelstahlgeräte/Flansche	L606- ... F.



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



<b>Beschreibung</b>	Druckluftöler mit kleinen Abmessungen, robuste Ausführung, bewährte Baureihe. In allen gängigen Nennweiten und in vielen Varianten verfügbar.
<b>Behälter</b>	Kunststoffausführung mit Schutzkorb Metallausführung mit oder ohne Sichtglas
<b>Betriebsdruck</b>	max. 11 bar bei Kunststoffbehälter max. 17 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas max. 21 bar bei Metallbehälter ohne Sichtglas
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 50 °C bei Kunststoffbehälter 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
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Zinkdruckguss Behälter: Polyurethan, Zinkdruckguss oder Stahl Elastomere: NBR



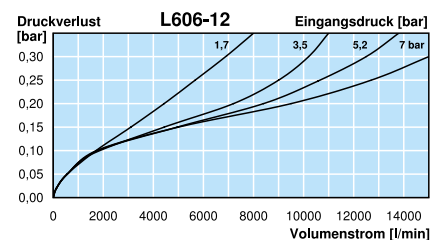
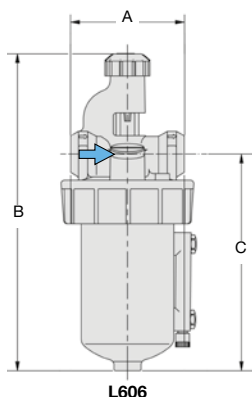
Abmessungen			Behälter-	Volumen-	Betriebs-	Anschluss-	Bestell-
A	B	C	Ausführung	Inhalt	strom	druck	gewinde
mm	mm	mm	aus / mit	l	m³/h*1	l/min*1	max. bar

„Standard“-Druckluftöler								L606	
122	266	194	Metall/Sichtglas	0,50	1020	17000	17	G1¼*2	<b>L606-10W</b>
122	355	283	Stahl	1,00			21		<b>L606-10E</b>
122	355	283	Stahl/Sichtglas	1,00			17		<b>L606-10F</b>
122	300	228	Stahl/Sichtglas	2,00			17		<b>L606-10G</b>
122	266	194	Metall/Sichtglas	0,50	1020	17000	17	G1½	<b>L606-12W</b>
122	355	283	Stahl	1,00			21		<b>L606-12E</b>
122	355	283	Stahl/Sichtglas	1,00			17		<b>L606-12F</b>
122	300	228	Stahl/Sichtglas	2,00			17		<b>L606-12G</b>
133	385	265	Stahl/Sichtglas	1,00	1680	28000	17	G2	<b>L606-16F</b>
134	490	370	Stahl/Sichtglas	3,00			17		<b>L606-16K3L</b>



### Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

<b>NPT</b>	Anschlussgewinde	L606-...N
<b>Flanschanschluss</b>	siehe Kapitel Edelstahlgeräte/Flansche	L606-...F.



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

**Anbaugeräte:** siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten  
**Ersatzteile:** siehe separate Ersatzteilliste

PDF CAD  
www.aircom.net

**Bestellbeispiel:**  
**L606-12W**