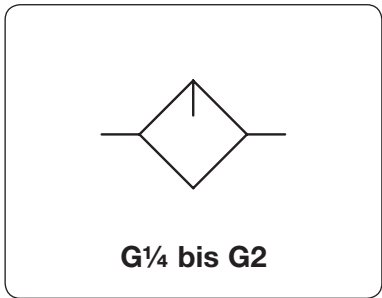


<b>Beschreibung</b>	Druckluftöler mit kleinen Abmessungen, robuste Ausführung, bewährte Baureihe. In allen gängigen Nennweiten und in vielen Varianten verfügbar.
<b>Behälter</b>	Kunststoffausführung mit oder ohne Schutzkorb, bis G $\frac{1}{2}$ Metallausführung mit oder ohne Sichtglas
<b>Betriebsdruck</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 0 °C bis 80 °C bei Metallbehälter 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	m $^3$ /h*1	l/min*1	max. bar

”Standard”-Druckluftöler								L606	
63	185	129	Kunststoff	0,15	72	1200	11	G $\frac{1}{4}$	L606-02A
63	179	123	Kunststoff/Schutzkorb	0,15			11		L606-02B
63	185	129	Metall/Sichtglas	0,15			17		L606-02W
63	185	129	Kunststoff	0,15	120	2000	11	G $\frac{3}{8}$	L606-03A
63	179	123	Kunststoff/Schutzkorb	0,15			11		L606-03B
63	185	129	Metall/Sichtglas	0,15			17		L606-03W
83	197	138	Kunststoff	0,25	192	3200	11	G $\frac{1}{2}$	L606-04A
83	197	138	Kunststoff/Schutzkorb	0,25			11		L606-04B
83	202	143	Metall/Sichtglas	0,25			17		L606-04W
83	297	238	Stahl	0,50			21		L606-04E
83	297	238	Stahl/Sichtglas	0,50			17		L606-04F
83	297	238	Stahl/Sichtglas	2,00			17		L606-04G
103	251	184	Metall/Sichtglas	0,50	492	8200	17	G $\frac{3}{4}$	L606-06W
103	340	273	Stahl	1,00			21		L606-06E
103	340	273	Stahl/Sichtglas	1,00			17		L606-06F
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	340	273	Stahl/Sichtglas	1,00			17		L606-08F
103	306	239	Stahl/Sichtglas	2,00			17		L606-08G



L606-02A Kunststoffbehälter L606-02W Metallbehälter



L606-08E 1 l-Behälter L606-08G 2 l-Behälter

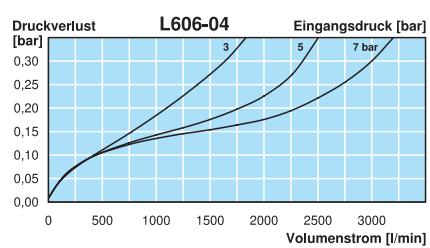
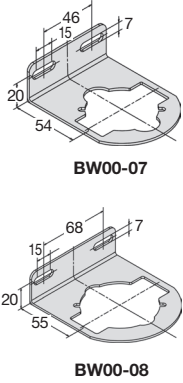
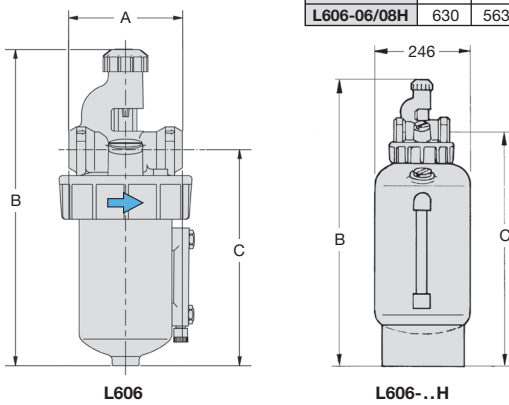
**Wahlweise Ausführung**, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

<b>NPT</b>	Anschlussgewinde	L606-...N
<b>15 Liter Behälter</b>	aus Stahl, ohne Sichtglas	L606-...H
<b>Flanschanschluss</b>	siehe Kapitel Edelstahlgeräte/Flansche	L606-...F.

**Zubehör**, lose beigelegt

**Befestigungswinkel** aus Stahl für G $\frac{1}{4}$  und G $\frac{3}{8}$  **BW00-07**  
für G $\frac{1}{2}$  **BW00-08**

Typ	B	C
L606-04H	615	563
L606-06/08H	630	563



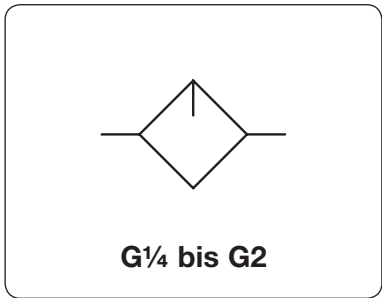
\*1 bei 7 bar Betriebsdruck und 0,33 bar Druckabfall

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

PDF CAD  
www.aircom.net

**Bestellbeispiel:**  
L606-02A

<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 oder ohne Schutzkorb, bis G½ 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 0 °C bis 80 °C bei Metallbehälter 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* <sup>1</sup> l/min* <sup>1</sup>	max. bar	G

”Standard”-Druckluftöler L606

122	266	194	Metall/Sichtglas	0,50	840	14000	17	G1¼	L606-10W
122	355	283	Stahl	1,00			21		L606-10E
122	355	283	Stahl/Sichtglas	1,00			17		L606-10F
122	300	228	Stahl/Sichtglas	2,00			17		L606-10G
122	650	578	Stahl	15,00			21		L606-10H
122	266	194	Metall/Sichtglas	0,50	1020	17000	17	G1½	L606-12W
122	355	283	Stahl	1,00			21		L606-12E
122	355	283	Stahl/Sichtglas	1,00			17		L606-12F
122	300	228	Stahl/Sichtglas	2,00			17		L606-12G
122	650	578	Stahl	15,00			21		L606-12H
133	385	265	Stahl/Sichtglas	1,00	1680	28000	17	G2	L606-16F
134	490	370	Stahl/Sichtglas	3,00			17		L606-16K3L



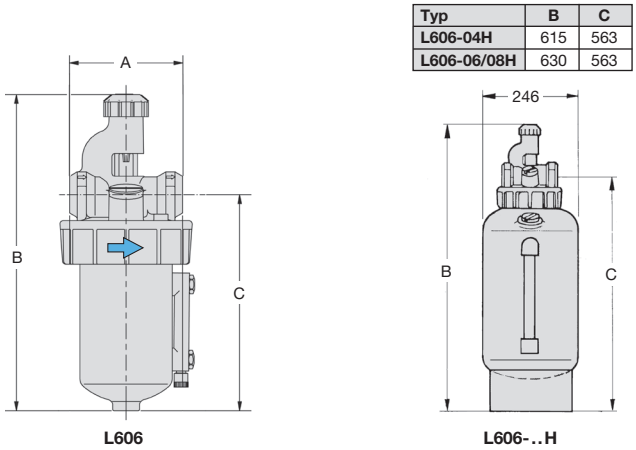
Flanschanschluss

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

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



L606-..G, 2l-Behälter



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

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

**Bestellbeispiel:**  
L606-10W

