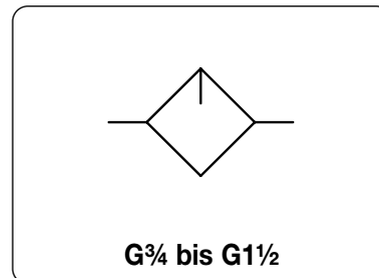


<b>Beschreibung</b>	Normal-Nebelöler in kleiner Bauform mit großem Volumenstrom. Verblockbar mit Filter oder Regler ohne Verwendung eines Doppelnippels. Bypass-Ventil und Venturidüse gewährleisten geringen Druckverlust und gleichmäßige Druckluftschmierung.		
<b>Behälter</b>	Metallausführung mit Sichtglas		
<b>Betriebsdruck</b>	max. 17 bar		
<b>Befüllung</b>	Nachfüllung des Öls unter Druck möglich		
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 80 °C		
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Aludruckguss	Sichtglas: Polyurethan	
	Behälter: Aludruckguss	Elastomere: NBR	



Abmessungen			Behälter		Volumenstrom		Betriebsdruck	Anschlussgewinde	Bestellnummer	A*
A	B	C	Ausführung	Inhalt	m <sup>3</sup> /h*1	l/min*1	max. bar	G		
mm	mm	mm	aus/mit	l						

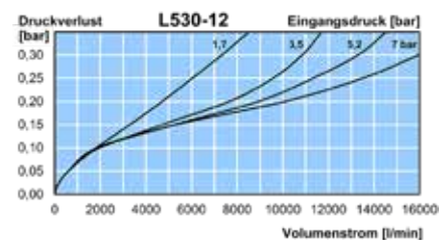
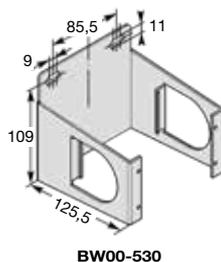
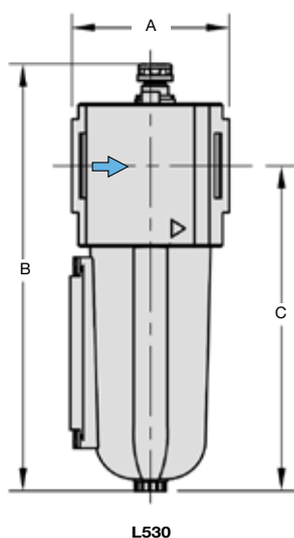
"Maxi"-Druckluftöler					Betriebsdruck max. 17 bar			L530	
120	338	257	Metall/Sichtglas	1,0	840	14000	17	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	L530-06W
120	338	257			900	15000		G1	L530-08W
120	338	257			930	15500		G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	L530-10W
120	338	257			960	16000		G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	L530-12W

## Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

**Flanschanschluss** nach EN-1092-1 oder ASME B16.5 auf Anfrage L530-...WF.

## Zubehör, lose beigelegt

**Befestigungssatz** aus Stahl **BW00-530**



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

\* Produktgruppe

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD  
www.aircom.net



Bestellbeispiel:  
L530-06W