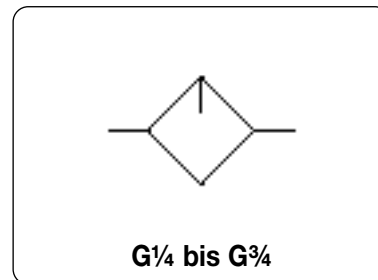


<b>Beschreibung</b>	Normal-Nebelöler in kleiner Bauform mit großem Volumenstrom. Verblockbar mit Filter oder Regler ohne Verwendung eines Doppelnippels. Bypass-Ventil und Venturidüse gewährleisten geringen Druckverlust und gleichmäßige Druckluftschmierung.		
<b>Behälter</b>	Metallausführung mit Sichtglas		
<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	Elastomere: NBR
	Behälter: Aludruckguss		



Abmessungen			Behälter	Volumenstrom		Betriebsdruck	Anschlussgewinde	Bestellnummer
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				L520	
87	208	152	Metall/Sichtglas	0,3	126	2100	17	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	L520-02W
87	208	152			204	3400		G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	L520-03W
87	208	152			450	7500		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	L520-04W
87	208	152			450	7500		G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	L520-06W



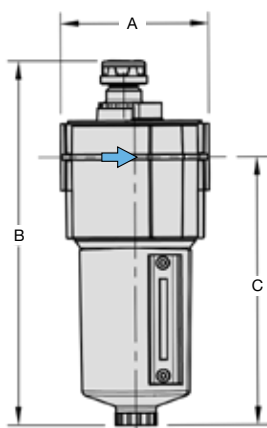
L520

## Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

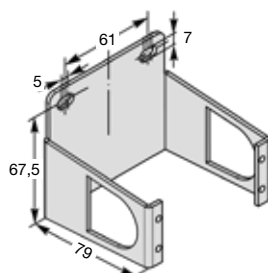
**Flanschanschluss** nach EN-1092-1 oder ASME B16.5 auf Anfrage L520-0.WF.

## Zubehör, lose beigelegt

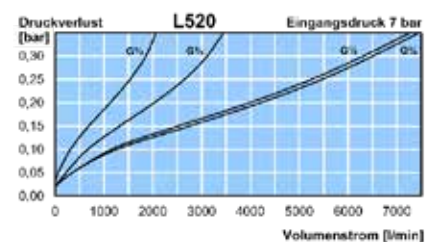
**Befestigungssatz** aus Stahl **BW00-520**



L520



BW00-520



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

\* Produktgruppe

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD  
www.aircom.net



Bestellbeispiel:  
L520-02W