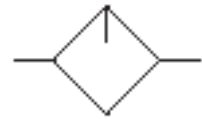


Beschreibung	Normal-Nebelöler in kleiner Bauform mit großem Volumenstrom. Verblockbar mit Filter oder Regler ohne Verwendung eines Doppelnippels. Bypass-Ventil und Venturidüse gewährleisten geringen Druckverlust und gleichmäßige Druckluftschmierung.		
Behälter	Metallausführung mit Sichtglas		
Betriebsdruck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



G $\frac{1}{4}$ bis G $\frac{3}{4}$

Abmessungen			Behälter		Volumenstrom		Betriebsdruck	Anschlussgewinde	Bestellnummer
A	B	C	Ausführung	Inhalt	m ³ /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 $\frac{1}{4}$	L520-02W
87	208	152			204	3400		G $\frac{3}{8}$	L520-03W
87	208	152			450	7500		G $\frac{1}{2}$	L520-04W
87	208	152			450	7500		G $\frac{3}{4}$	L520-06W



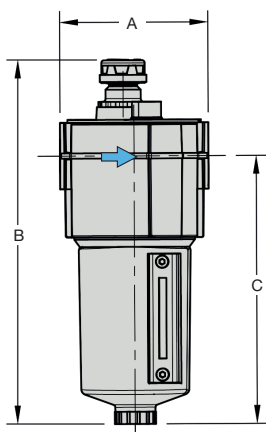
L520

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

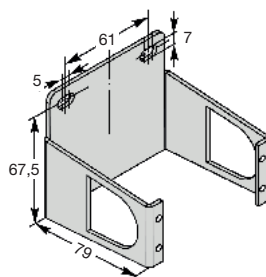
Flanschanschluss nach EN-1092-1 oder ASME B16.5 auf Anfrage L520-0 . WF .

Zubehör, lose beigelegt

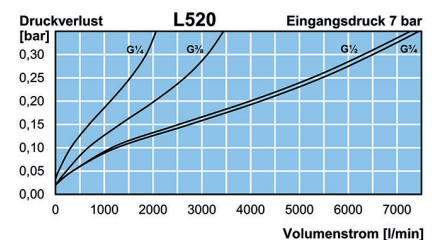
Befestigungssatz aus Stahl BW00-520



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