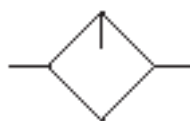


STANDARD-DRUCKLUFTÖLER

L520

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 Behälter: Aludruckguss	Sichtglas: Polycarbonat Elastomere: NBR



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

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

"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



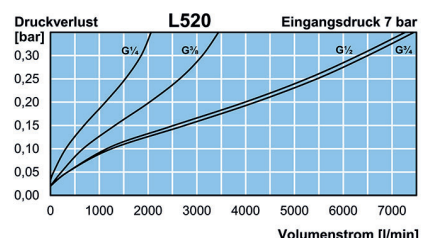
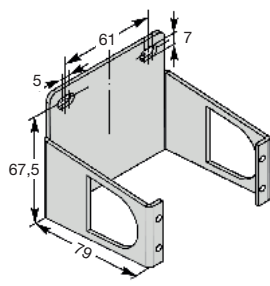
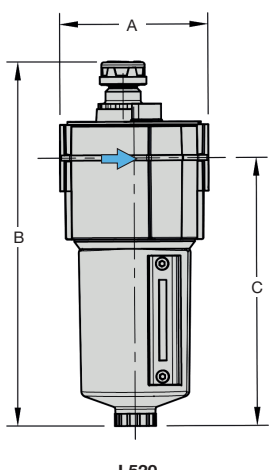
L520

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**



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

* Produktgruppe

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
L520-02W