STANDARD-DRUCKLUFTÖLER

Beschreibung

Behälter

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.

geringen Druckverlust und gleichmäßige Dr Metallausführung mit Sichtglas

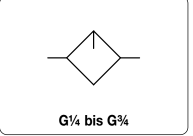
Betriebsdruck max. 17 bar

Befüllung Nachfüllung des Öls unter Druck möglich

Temperaturbereich 0 °C bis 80 °C

Werkstoffe Gehäuse: Aludruckguss Sichtglas: Polyurethan

Behälter: Aludruckguss Elastomere: NBR



Abmessungen			Behälter		Volumen-		Betriebs-	Anschluss-	Bestell-	
Α	В	С	Ausführung	Inhalt	strom		druck	gewinde	Nummer	A *
mm	mm	mm	aus/mit	1	m³/h*1	l/min*1	max. bar	G)

"Maxi"-Druckluftöler					Betrie	ebsdruck max		L520	
87	208	152	Metall/Sichtglas	0,3	126	2100	17	G1⁄4	L520-02W
87	208	152			204	3400		G ³ / ₈	L520-03W
87	208	152			450	7500		G1/2	L520-04W
87	208	152			450	7500		G¾	L520-06W



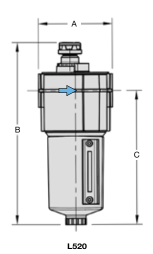
L520

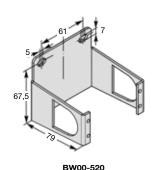
Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

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

Zubehör, lose beigelegt

Befestigungssatz aus Stahl BW00-520





PDF CAD www.aircom.net



Druckverfust L520 Eingangsdruck 7 bar [bar]
0,30
0,25
0,20
0,15
0,10
0,05
0,00
0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000
Volumenstrom [Minin]

 $^{^{\}star 1}$ bei 7 bar Betriebsdruck und 0,33 bar Druckabfall