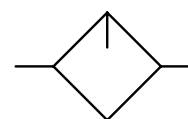


Beschreibung	Normal-Nebelöler in kleiner Bauform mit großem Volumenstrom. Verblockbar mit Filter oder Regler ohne Verwendung eines Doppelnippels. Bypass-Ventil und Venturidüse gewährleisten geringen Druckverlust und gleichmäßige Druckluftschmierung.		
Behälter	Metallausführung mit Sichtglas		
Betriebsdruck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



G $\frac{1}{4}$ bis G $\frac{1}{2}$

Abmessungen			Behälter		Volumenstrom		Betriebsdruck	Anschlussgewinde	Bestellnummer	A*
A	B	C	Ausführung	Inhalt	m ³ /h*1	l/min*1	max. bar	G		

"Maxi"-Druckluftöler					Betriebsdruck max. 17 bar			L510		
73	188	132	Metall/Sichtglas	0,13	126	2100	17	G $\frac{1}{4}$	L510-02W	
73	188	132			264	4400		G $\frac{3}{8}$	L510-03W	
73	188	132			360	6000		G $\frac{1}{2}$	L510-04W	



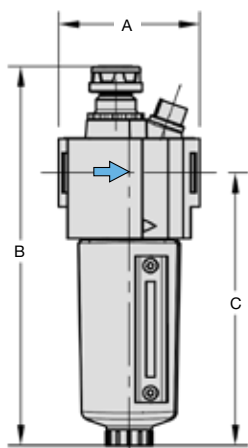
L510

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

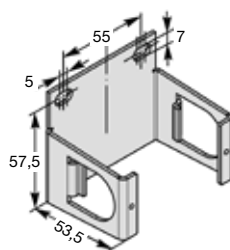
Flanschanschluss nach EN-1092-1 oder ASME B16.5 auf Anfrage L510-0.WF.

Zubehör, lose beigelegt

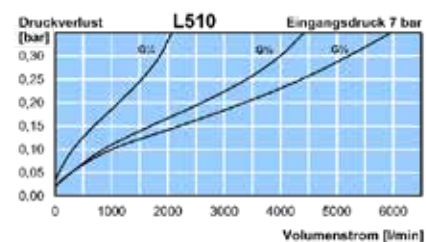
Befestigungssatz aus Stahl **BW00-510**



L510



BW00-510



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

* Produktgruppe

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
L510-02W