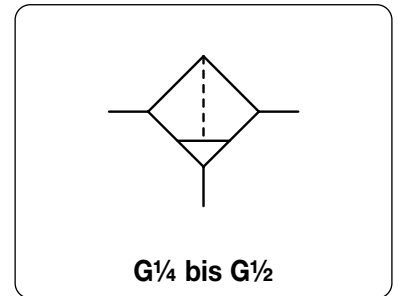


<b>Beschreibung</b>	Druckluftfilter in kleiner Bauform mit großem Volumenstrom. Verblockbar mit Regler oder Öler ohne Verwendung eines Doppelrippels.		
<b>Filterelement</b>	40 µm, wahlweise 5 µm aus Sinterbronze		
<b>Behälter</b>	Metallausführung mit Sichtglas		
<b>Entleerung</b>	Handablass standardmäßig, max. 17 bar, wahlweise Ablassautomat, max. 10 bar		
<b>Betriebsdruck</b>	max. 17 bar		
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 80 °C		
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Aludruckguss	Sichtglas: Polycarbonate	
	Behälter: Aludruckguss	Elastomere: NBR	
	Innenteile: Messing, Kunststoff		



Abmessungen			Behälter	Volumenstrom	P <sub>1</sub> max.	Filterporenweite	Anschlussgewinde	Bestellnummer		
A	B	C	Ausführung	Inhalt	m³/h*1	l/min*1	bar	µm	G	Nummer

Standard-Druckluftfilter										mit Handablass Eingangsdruck max. 17 bar		F510	
73	166	149	Metall/Sichtglas	0,2	150	2500	17	40	G¼	F510-02WJ			
					126	2100		5		F510-02WG			
73	166	149	Metall/Sichtglas	0,2	180	3000	17	40	G¾	F510-03WJ			
					156	2600		5		F510-03WG			
73	166	149	Metall/Sichtglas	0,2	210	3500	17	40	G½	F510-04WJ			
					186	3100		5		F510-04WG			



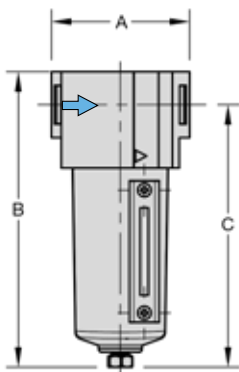
F510

### Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

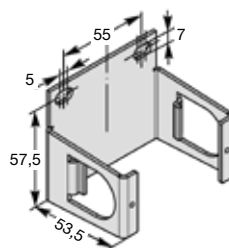
<b>Ablassautomat</b>	SA-500 max. 10 bar	F510-0 . W . R
<b>Flanschanschluss</b>	nach EN-1092-1 oder ASME B16.5	auf Anfrage F510-0 . W . F.

### Zubehör, lose beigelegt

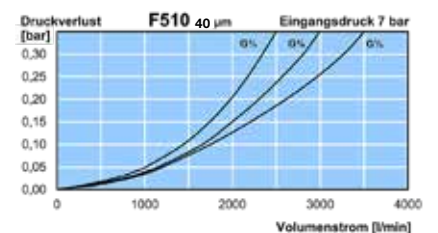
<b>Befestigungssatz</b>	aus Stahl	<b>BW00-510</b>
-------------------------	-----------	-----------------



F510



BW00-510



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

\* Produktgruppe

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD  
www.aircom.net



Bestellbeispiel:  
F510-02WJ