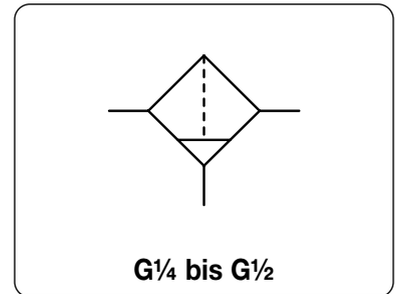


Beschreibung	Druckluftfilter in kleiner Bauform mit großem Volumenstrom. Verblockbar mit Regler oder Öler ohne Verwendung eines Doppelrippels.		
Filterelement	40 µm, wahlweise 5 µm aus Sinterbronze		
Behälter	Metallausführung mit Sichtglas		
Entleerung	Handablass standardmäßig, max. 17 bar, wahlweise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



Abmessungen			Behälter	Volumen-	P ₁	Filter-	Anschluss-	Bestell-
A	B	C	Ausführung	Inhalt	strom	max. porenweite	gewinde	Nummer
mm	mm	mm	aus/mit	l	m³/h*1	l/min*1	G	A*

Standard-Druckluftfilter				mit Handablass				F510		
				Eingangsdruck max. 17 bar						
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



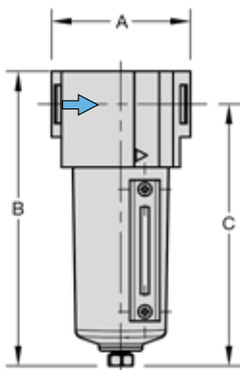
F510

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

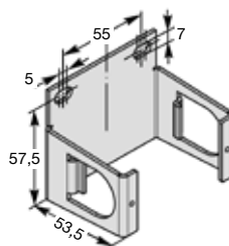
Ablassautomat	SA-500 max. 10 bar	F510-0.W.R
Flanschanschluss	nach EN-1092-1 oder ASME B16.5	auf Anfrage F510-0.W.F.

Zubehör, lose beigelegt

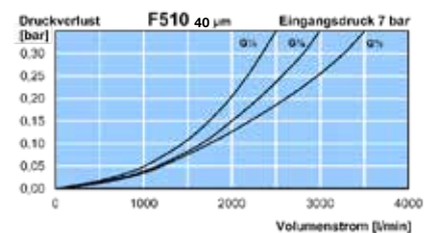
Befestigungssatz	aus Stahl	BW00-510
-------------------------	-----------	-----------------



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