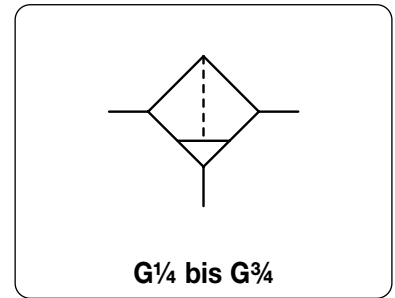


Beschreibung	Standard Druckluftfilter in modularer Blockbauweise mit großem Volumenstrom. Verblockbar mit Regler oder Öler ohne Verwendung eines Doppelnippels.		
Filterelement	40 µm, wahlweise 5 µm aus Sinterbronze		
Behälter	Metallausführung mit Sichtglas		
Entleerung	Handablass standardmäßig, max.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



Abmessungen			Behälter	Volumenstrom		P ₁ max.	Filterporenweite	Anschlussgewinde	Bestellnummer
A	B	C	Ausführung	Inhalt	m ³ /h*1	l/min*1	µm	G	[A]*
mm	mm	mm	aus/mit	l					

Standard-Druckluftfilter				mit Handablass Eingangsdruck max. 17 bar				F520		
85	185	165	Metall/Sichtglas	0,3	132	2200	17	40	G $\frac{1}{4}$	F520-02WJ F520-02WG
85	185	165	Metall/Sichtglas	0,3	186	3100	17	40	G $\frac{3}{8}$	F520-03WJ F520-03WG
85	185	165	Metall/Sichtglas	0,3	288	4800	17	40	G $\frac{1}{2}$	F520-04WJ F520-04WG
85	185	165	Metall/Sichtglas	0,3	408	6800	17	40	G $\frac{3}{4}$	F520-06WJ F520-06WG



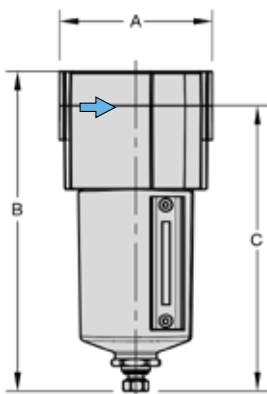
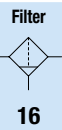
F520

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

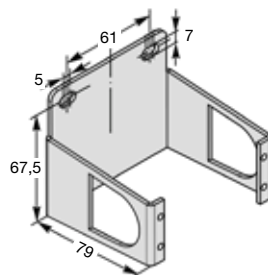
Ablassautomat	SA-500 max. 10 bar	F520-0 . W . R
Flanschanschluss	nach EN-1092-1 oder ASME B16.5	auf Anfrage F520-0 . W . F .

Zubehör, lose beigelegt

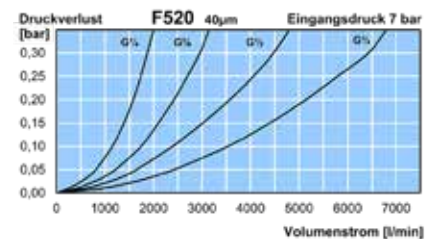
Befestigungssatz	aus Stahl	BW00-520
-------------------------	-----------	----------



F520



BW00-520



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

* Produktgruppe

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
F520-02WJ