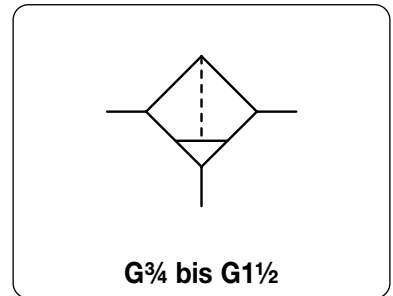


Beschreibung	Standard Druckluftfilter in modularer Blockbauweise mit großem Volumenstrom. Verblockbar mit Regler oder Öler ohne Verwendung eines Doppelnippels.		
Filterelement	40 µm, wahlweise 5 µm aus Sinterbronze		
Behälter	Metallausführung mit Sichtglas		
Entleerung	Handablass standardmäßig, max.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



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



F530

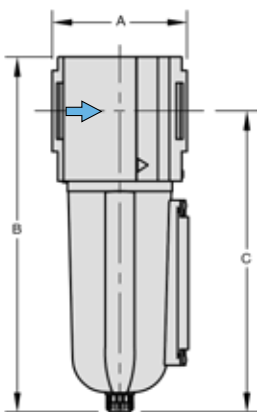
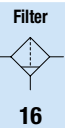
Standard-Druckluftfilter					mit Handablass Eingangsdruck max. 17 bar						F530
120	317	267	Metall/Sichtglas	1,0	1200	20000	17	40	G ^{3/4}		F530-06WJ
					960	16000		5			F530-06WG
120	317	267	Metall/Sichtglas	1,0	1320	22000	17	40	G ¹		F530-08WJ
					1056	17600		5			F530-08WG
120	317	267	Metall/Sichtglas	1,0	1380	23000	17	40	G ^{1 1/4}		F530-10WJ
					1104	18400		5			F530-10WG
120	317	267	Metall/Sichtglas	1,0	1440	24000	17	40	G ^{1 1/2}		F530-12WJ
					1152	19200		5			F530-12WG

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

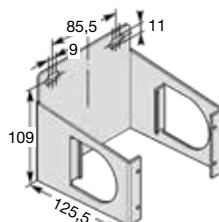
Ablassautomat	SA-500 max. 10 bar	F530- . . W . R
Flanschanschluss	nach EN-1092-1 oder ASME B16.5	auf Anfrage F530- . . W . F .

Zubehör, lose beigelegt

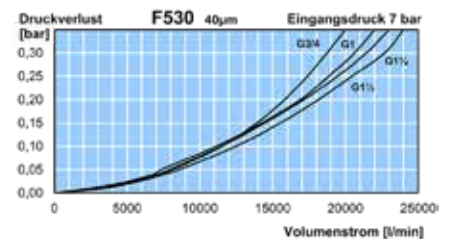
Befestigungssatz	aus Stahl	BW00-530
-------------------------	-----------	----------



F530



BW00-530



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

* Produktgruppe

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
F530-06WJ