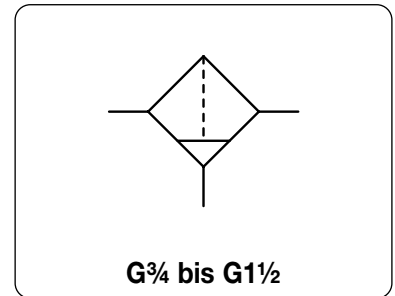


Beschreibung	Standard Druckluftfilter in modularer Blockbauweise mit großem Volumenstrom. Verblockbar mit Regler oder Öler ohne Verwendung eines Doppelnippels.		
Filterelement	40 µm, wahlweise 5 µm aus Sinterbronze		
Behälter	Metallausführung mit Sichtglas		
Entleerung	Handablass standardmäßig, max.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



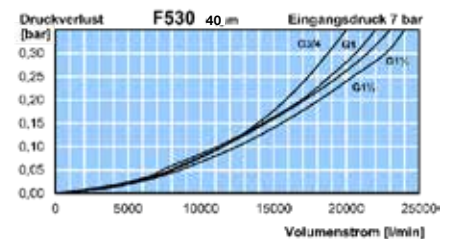
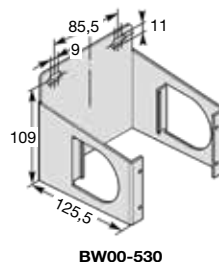
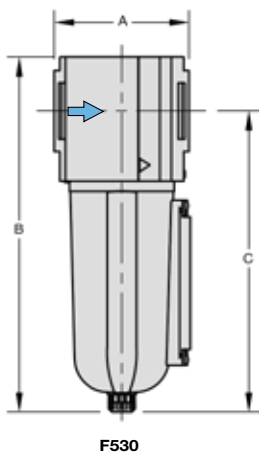
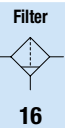
Standard-Druckluftfilter				mit Handablass Eingangsdruck max. 17 bar				F530		
120	317	267	Metall/Sichtglas	1,0	1200	20000	17	40	G ³ / ₄	F530-06WJ
					960	16000		5		F530-06WG
120	317	267	Metall/Sichtglas	1,0	1320	22000	17	40	G1	F530-08WJ
					1056	17600		5		F530-08WG
120	317	267	Metall/Sichtglas	1,0	1380	23000	17	40	G1 ¹ / ₄	F530-10WJ
					1104	18400		5		F530-10WG
120	317	267	Metall/Sichtglas	1,0	1440	24000	17	40	G1 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
-------------------------	-----------	-----------------



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

* Produktgruppe

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
F530-06WJ