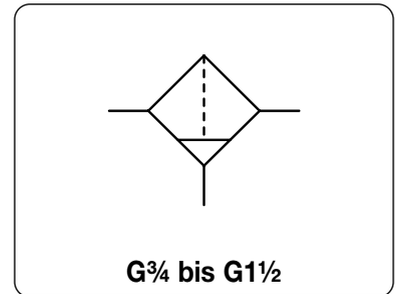


<b>Beschreibung</b>	Standard Druckluftfilter in modularer Blockbauweise mit großem Volumenstrom. Verblockbar mit Regler oder Öler ohne Verwendung eines Doppelnippels.		
<b>Filterelement</b>	40 µm, wahlweise 5 µm aus Sinterbronze		
<b>Behälter</b>	Metallausführung mit Sichtglas		
<b>Entleerung</b>	Handablass 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 Behälter: Aludruckguss Innentteile: Messing, Kunststoff	Sichtglas: Polycarbonat Elastomere: NBR	



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



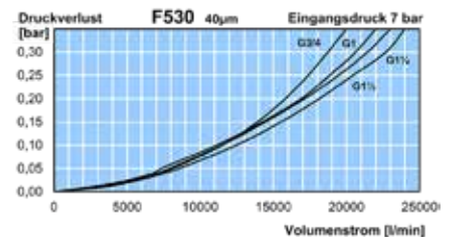
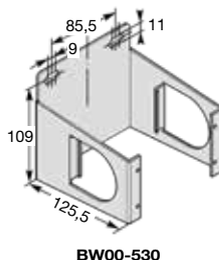
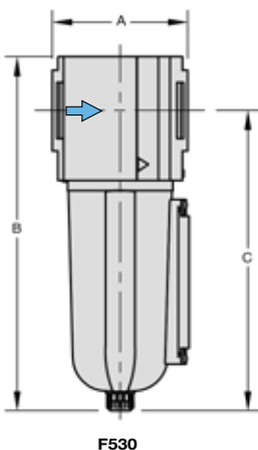
Standard-Druckluftfilter				mit Handablass Eingangsdruck max. 17 bar				F530		
120	317	267	Metall/Sichtglas	1,0	1200	20000	17	40	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	F530-06WJ F530-06WG
120	317	267	Metall/Sichtglas	1,0	1320	22000	17	40	G1	F530-08WJ F530-08WG
120	317	267	Metall/Sichtglas	1,0	1380	23000	17	40	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	F530-10WJ F530-10WG
120	317	267	Metall/Sichtglas	1,0	1440	24000	17	40	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	F530-12WJ F530-12WG

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

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

### Zubehör, lose beigelegt

<b>Befestigungssatz</b>	aus Stahl	<b>BW00-530</b>
-------------------------	-----------	-----------------



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

\* Produktgruppe

**Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten**

PDF CAD  
www.aircom.net



**Bestellbeispiel:**  
F530-06WJ