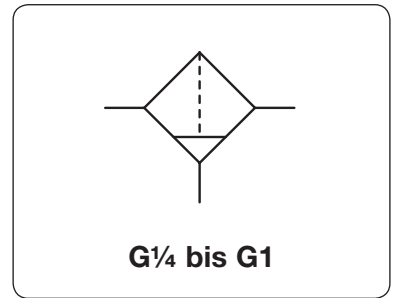


<b>Beschreibung</b>	Druckluftfilter in modularer Blockbauweise mit auswechselbaren Gewindeanschlussstücken. Verblockbar mit Regler oder Öler ohne Verwendung von Doppelnippel. Jedes "Maxi"-Gerät kann aus einer starren Verrohrung genommen werden. Es sind hierfür lediglich die beiden Befestigungsbolzen an den Gewindestücken zu entfernen.		
<b>Filterelement</b>	40 µm, wahlweise 5 µm, aus Polypropylen		
<b>Behälter</b>	Metallausführung mit Sichtglas		
<b>Entleerung</b>	Handablass standardmäßig, wahlweise Halbautomat oder Ablassautomat, max. 12 bar		
<b>Betriebsdruck</b>	max. 17 bar		
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 70 °C 0 °C bis 50 °C bei Verwendung von Halbautomat oder Ablassautomat		
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Zinkdruckguss	Sichtglas: Polyurethan	Elastomere: NBR
	Behälter: Zinkdruckguss		



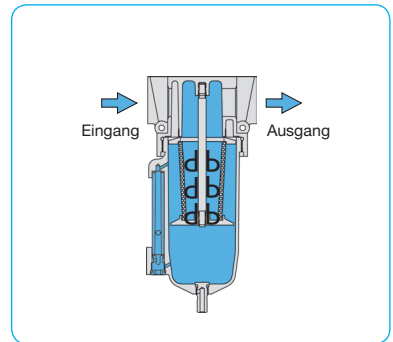
Abmessungen			Behälter-	Volumen-	P <sub>1</sub>	Filter-	Anschluss-	Bestell-
A	B	C	Ausführung	Inhalt	max.	porenweite	gewinde	Nummer
mm	mm	mm	aus / mit	l	m <sup>3</sup> /h*1	l/min*1	µm	G



"Maxi"-Druckluftfilter			mit Handablass			Eingangsdruck max. 17 bar			F20	
89	191	171	Metall/Sichtglas	0,3	90	1500	17	5	G $\frac{1}{4}$	<b>F20-02WG</b>
					132	2200	40		<b>F20-02WJ</b>	
					138	2300	5	G $\frac{3}{8}$	<b>F20-03WG</b>	
					186	3100	40		<b>F20-03WJ</b>	
					216	3600	5	G $\frac{1}{2}$	<b>F20-04WG</b>	
111	191	171	Metall/Sichtglas	0,3	288	4800	40		<b>F20-04WJ</b>	
					294	4900	17	5	G $\frac{3}{8}$	<b>F20-06WG</b>
					408	6800	40		<b>F20-06WJ</b>	
					300	5000	5	G1	<b>F20-08WG</b>	
					420	7000	40		<b>F20-08WJ</b>	

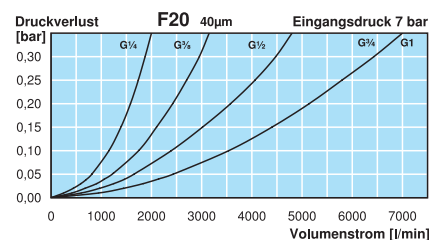
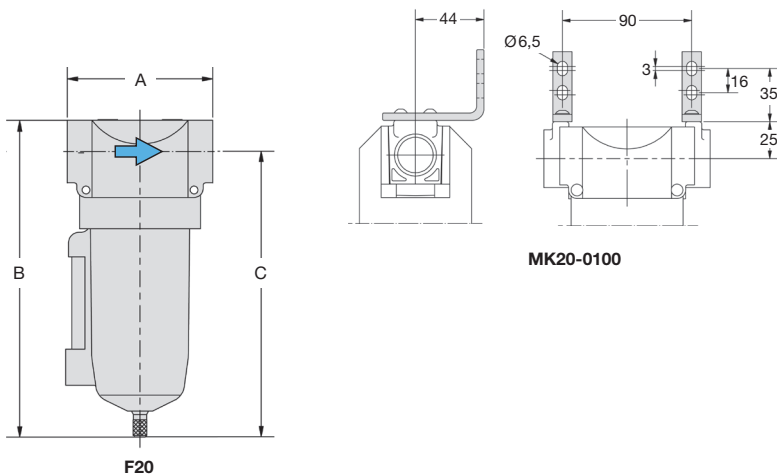
### Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

<b>NPT</b>	Anschlussgewinde	F20-0 .W .N
<b>Halbautomat</b>	RK500SY, max. 12 bar	F20-0 .W .M
<b>Ablassautomat</b>	SA605MD, max. 12 bar	F20-0 .W .R



### Zubehör, lose beigelegt

<b>Befestigungssatz</b>	aus Stahl	<b>MK20-0100</b>
-------------------------	-----------	------------------



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

**Anbaugeräte:** siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten  
**Ersatzteile:** siehe separate Ersatzteilliste

PDF CAD  
[www.aircom.net](http://www.aircom.net)

**Bestellbeispiel:**  
**F20-02WG**