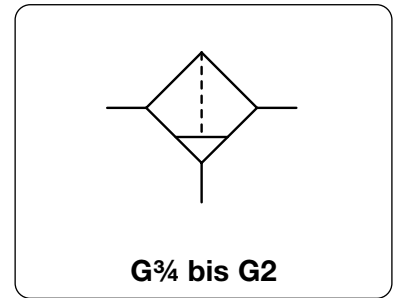


<b>Beschreibung</b>	Druckluftfilter mit großem Durchfluss und kleinen Abmessungen, robuste Ausführung, bewährte Baureihe. In allen gängigen Nennweiten verfügbar, in vielen Varianten.	
<b>Filterelement</b>	40 µm, wahlweise 5 µm, bis G1 aus Polypropylen, ab G1½ aus Sinterbronze	
<b>Behälter</b>	Metallausführung mit und ohne Sichtglas	
<b>Entleerung</b>	Handablass standardmäßig, max. 21 bar wahlweise interner Ablassautomat, max. 12 bar bzw. 16 bar oder externer Ablassautomat, max. 18 bar	
<b>Betriebsdruck</b>	max. 17 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas max. 21 bar bei Metallbehälter ohne Sichtglas	
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 50 °C bei Verwendung von Ablassautomat 0 °C bis 70 °C bei Metallbehälter mit Sichtglas 0 °C bis 80 °C bei Metallbehälter ohne Sichtglas, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C	
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Zinkdruckguss	Behälter: Zinkdruckguss oder Stahl
<b>Elastomere:</b>	NBR	



Abmessungen			Behälter-	Volumen-	P <sub>1</sub>	Filter-	Anschluss-	Bestell-	A*
A	B	C	Ausführung	strom	max.	porenweite	gewinde	Nummer	
mm	mm	mm	aus / mit	l	m³/h*1	l/min*1	bar	µm	G

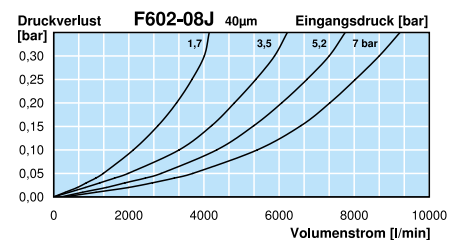
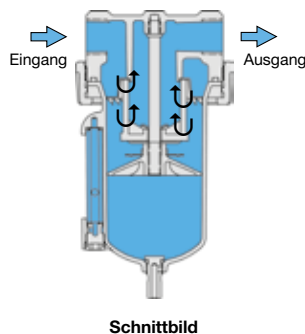
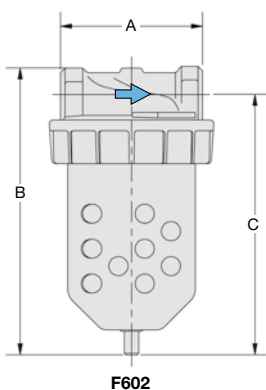
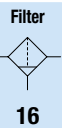
„Standard“-Druckluftfilter										mit Handablass		F602	
116	223	200	Metall/Sichtglas	0,50	426	7 100	17	40	G¾	F602-06WJ			
116	295	272	Stahl	1,00			21			F602-06EJ			
116	223	200	Metall/Sichtglas	0,50	318	5 300	17	5	G¾	F602-06WG			
116	295	272	Stahl	1,00			21			F602-06EG			
116	223	200	Metall/Sichtglas	0,50	588	9 800	17	40	G1	F602-08WJ			
116	295	272	Stahl	1,00			21			F602-08EJ			
116	223	200	Metall/Sichtglas	0,50	438	7 300	17	5	G1	F602-08WG			
116	295	272	Stahl	1,00			21			F602-08EG			
132	242	210	Metall/Sichtglas	0,5	660	11 000	17	40	G1¼*2	F602-10WJ			
132	315	283	Stahl	1,0			21			F602-10EJ			
132	242	210	Metall/Sichtglas	0,5	492	8 200	17	5	G1¼*2	F602-10WG			
132	315	283	Stahl	1,0			21			F602-10EG			



F602-06WJ/-08WJ  
Metallbehälter mit Sichtglas



F602-10WJ/-12WJ  
Metallbehälter mit Sichtglas



\*1 bei 7 bar Betriebsdruck und 0,33 bar Druckabfall    \*2 vom nächst größeren Filter reduziert

\* Produktgruppe

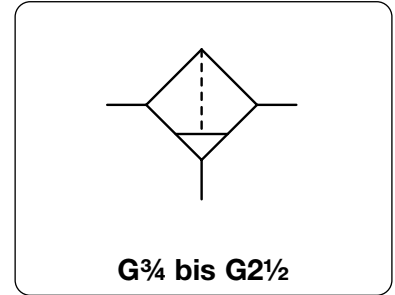
Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD  
www.aircom.net



Bestellbeispiel:  
F602-06WJ

<b>Beschreibung</b>	Druckluftfilter mit großem Durchfluss und kleinen Abmessungen, robuste Ausführung, bewährte Baureihe. In allen gängigen Nennweiten verfügbar, in vielen Varianten.	
<b>Filterelement</b>	40 µm, wahlweise 5 µm, bis G1 aus Polypropylen, ab G1½ aus Sinterbronze	
<b>Behälter</b>	Metallausführung mit und ohne Sichtglas	
<b>Entleerung</b>	Handablass standardmäßig, max. 21 bar wahlweise interner Ablassautomat, max. 12 bar bzw. 16 bar oder externer Ablassautomat, max. 18 bar	
<b>Betriebsdruck</b>	max. 17 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas max. 21 bar bei Metallbehälter ohne Sichtglas	
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 50 °C bei Verwendung von Ablassautomat 0 °C bis 70 °C bei Metallbehälter mit Sichtglas 0 °C bis 80 °C bei Metallbehälter ohne Sichtglas, bei entsprechend aufbereiteter Druckluft bis -30 °C	
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Zinkdruckguss	Behälter: Zinkdruckguss oder Stahl
<b>Elastomere:</b>	NBR	



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

„Standard“-Druckluftfilter			mit Handablass			F602				
132	242	210	Metall/Sichtglas	0,5	660	11 000	17	40	G1½	<b>F602-12WJ</b>
132	315	283	Stahl	1,0			21			<b>F602-12EJ</b>
132	242	210	Metall/Sichtglas	0,5	492	8 200	17	5	G1½	<b>F602-12WG</b>
132	315	283	Stahl	1,0			21			<b>F602-12EG</b>
160	330	281	Metall/Sichtglas	0,5	1740	29 000	17	40	G2	<b>F602-16WJ</b>
160	407	358	Stahl	1,0			21			<b>F602-16EJ</b>
160	330	281	Metall/Sichtglas	0,5	1800	30 000	17	40	G2½	<b>F602-20WJ</b>
160	407	358	Stahl	1,0			21			<b>F602-20EJ</b>



**F602-10EJ/-12EJ**  
mit Stahlbehälter

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

<b>NPT</b>	Anschlussgewinde	für G¾ bis G2	F602-....N
<b>Ablassautomat</b>	SA605MD, max. 12 bar	für G¾ bis G2	F602-....R
	SA602D, SA603D für Stahlbehälter, max. 18 bar	für G¾ bis G2	F602-....Q
	SA702MD, max. 16 bar	für G¾ bis G2	F602-....W
<b>Flanschanschluss</b>	siehe Kapitel Edelstahlgeräte / Flansche		F602-....F.

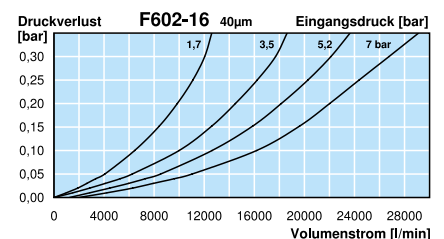
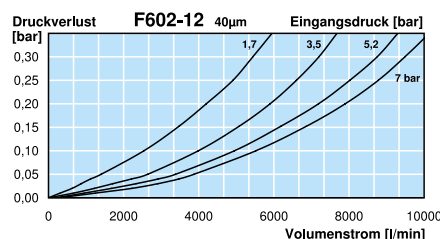


**F602-16WJF**  
mit Flanschanschluss



**RK602SY**

**SA605MD**



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

\* Produktgruppe

Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD  
www.aircom.net



Bestellbeispiel:  
**F602-12WJ**