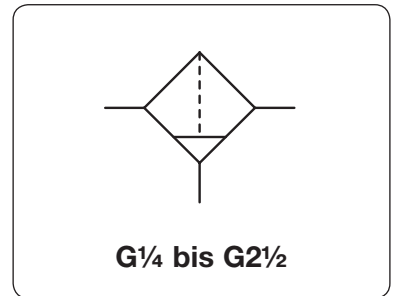


<b>Beschreibung</b>	Druckluftfilter mit großem Durchfluss und kleinen Abmessungen, robuste Ausführung, bewährte Baureihe. In allen gängigen Nennweiten verfügbar, in vielen Varianten.	
<b>Filterelement</b>	40 µm, wahlweise 5 µm, aus Polypropylen	
<b>Behälter</b>	Kunststoffausführung mit und ohne Schutzkorb bis G½	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. 11 bar bei Kunststoffbehälter max. 17 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas max. 21 bar bei Metallbehälter ohne Sichtglas	
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 50 °C bei Kunststoffbehälter sowie 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 Elastomere: NBR	Behälter: Polyurethan, Zinkdruckguss oder Stahl



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

"Standard"-Druckluftfilter									mit Handablass	F602
64	152	140	Kunststoff	0,15	58	960	11	5	G¼	F602-02AG
			Kunststoff/Schutzk.							F602-02BG
			Metall/Sichtglas							F602-02WG
64	152	140	Kunststoff	0,15	78	1300	11	40	G¼	F602-02AJ
			Kunststoff/Schutzk.							F602-02BJ
			Metall/Sichtglas							F602-02WJ
64	152	140	Kunststoff	0,15	84	1400	11	5	G¾	F602-03AG
			Kunststoff/Schutzk.							F602-03BG
			Metall/Sichtglas							F602-03WG
64	152	140	Kunststoff	0,15	108	1800	11	40	G¾	F602-03AJ
			Kunststoff/Schutz.							F602-03BJ
			Metall/Sichtglas							F602-03WJ
83	161	146	Kunststoff	0,15	108	1800	11	5	G½	F602-04AG
			Kunststoff/Schutz.	0,15						F602-04BG
			Metall/Sichtglas	0,15						F602-04WG
83	253	238	Stahl	0,50			21			F602-04EG
83	161	146	Kunststoff	0,15	144	2400	11	40	G½	F602-04AJ
			Kunststoff/Schutzk.	0,15						F602-04BJ
			Metall/Sichtglas	0,15						F602-04WJ
83	253	238	Stahl	0,50			21			F602-04EJ
116	223	200	Metall/Sichtglas	0,50	318	5300	17	5	G¾	F602-06WG
116	295	272	Stahl	1,00			21			F602-06EG
			Stahl/Sichtglas	1,00			17			F602-06FG
116	223	200	Metall/Sichtglas	0,50	426	7100	17	40	G¾	F602-06WJ
116	295	272	Stahl	1,00			21			F602-06EJ
			Stahl/Sichtglas	1,00			17			F602-06FJ
116	223	200	Metall/Sichtglas	0,50	438	7300	17	5	G1	F602-08WG
116	295	272	Stahl	1,00			21			F602-08EG
			Stahl/Sichtglas	1,00			17			F602-08FG
116	223	200	Metall/Sichtglas	0,50	588	9800	17	40	G1	F602-08WJ
116	295	272	Stahl	1,00			21			F602-08EJ
			Stahl/Sichtglas	1,00			17			F602-08FJ



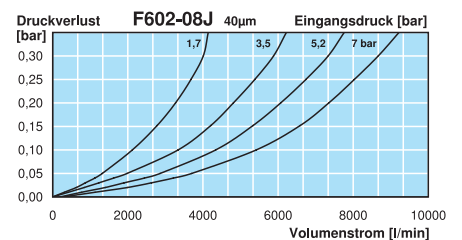
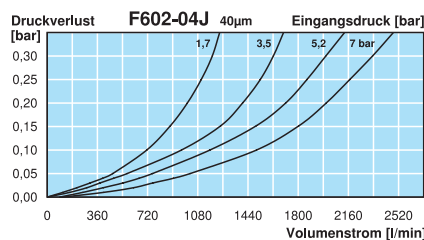
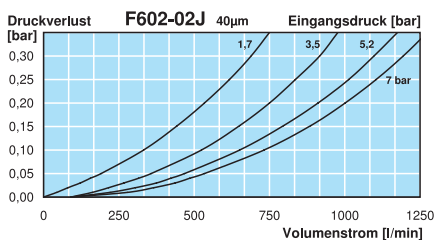
F602-04AJ  
Kunststoffbehälter



F602-04BJ  
Kunststoffbehälter und Schutzkorb



F602-04WJ  
Metallbehälter mit Sichtglas



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

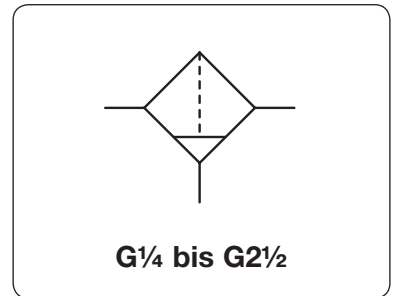
**Anbaugeräte:** siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten  
**Ersatzteile:** siehe separate Ersatzteilliste

PDF CAD  
www.aircom.net



**Bestellbeispiel:**  
F602-02AG

<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, aus Polypropylen	
<b>Behälter</b>	Kunststoffausführung mit und ohne Schutzkorb bis G½	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. 11 bar bei Kunststoffbehälter max. 17 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas max. 21 bar bei Metallbehälter ohne Sichtglas	
<b>Temperaturbereich</b>	0 °C bis 50 °C bei Kunststoffbehälter sowie 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: Polyurethan, Zinkdruckguss oder Stahl Elastomere: NBR



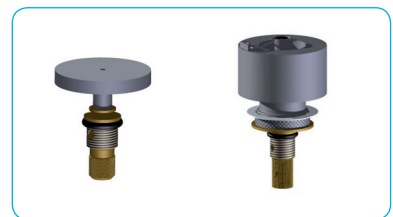
Abmessungen			Behälter-	Volumen-	P <sub>1</sub>	Filter-	Anschluss-	Bestell-
A	B	C	Ausführung	Inhalt	max.	porenweite	gewinde	Nummer
mm	mm	mm	aus / mit	l	bar	µm	G	



**F602-12FJ**  
Stahlbehälter mit Sichtglas



**F602-12WJF**  
mit Anschlussflansch



**RK602SY**

**SA605MD**



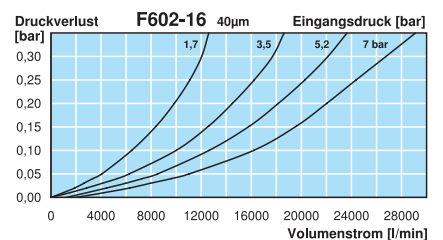
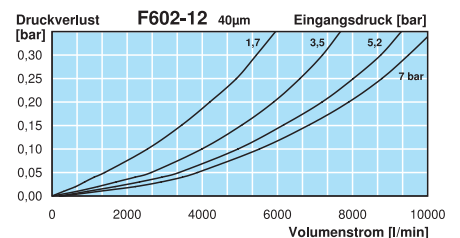
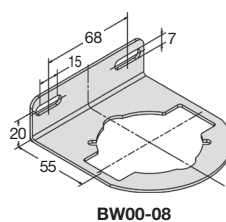
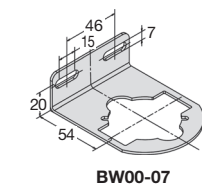
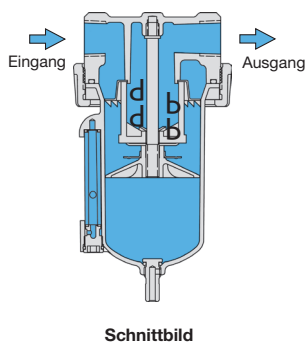
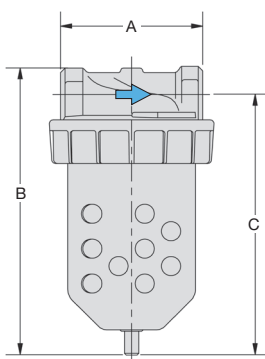
"Standard"-Druckluftfilter mit Handablass									F602	
132	242	210	Metall/Sichtglas	0,5	468	7800	17	5	G1¼	<b>F602-10WG</b>
132	315	283	Stahl	1,0			21			<b>F602-10EG</b>
			Stahl/Sichtglas	1,0			17			<b>F602-10FG</b>
132	242	210	Metall/Sichtglas	0,5	630	10500	17	40	G1¼	<b>F602-10WJ</b>
132	315	283	Stahl	1,0			21			<b>F602-10EJ</b>
			Stahl/Sichtglas	1,0			17			<b>F602-10FJ</b>
132	242	210	Metall/Sichtglas	0,5	492	8200	17	5	G1½	<b>F602-12WG</b>
132	315	283	Stahl	1,0			21			<b>F602-12EG</b>
			Stahl/Sichtglas	1,0			17			<b>F602-12FG</b>
132	242	210	Metall/Sichtglas	0,5	660	11000	17	40	G1½	<b>F602-12WJ</b>
132	315	283	Stahl	1,0			21			<b>F602-12EJ</b>
			Stahl/Sichtglas	1,0			17			<b>F602-12FJ</b>
157	332	284	Metall/Sichtglas	0,5	1740	29000	17	40	G2	<b>F602-16WJ</b>
157	405	357	Stahl	1,0			21			<b>F602-16EJ</b>
			Stahl/Sichtglas	1,0			17			<b>F602-16FJ</b>
157	332	284	Metall/Sichtglas	0,5	1800	30000	17	40	G2½	<b>F602-20WJ</b>
157	405	357	Stahl	1,0			21			<b>F602-20EJ</b>
			Stahl/Sichtglas	1,0			17			<b>F602-20FJ</b>

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

<b>NPT</b>	Anschlussgewinde	F602-...N
<b>Halbautomat</b>	RK602SY, max. 12 bar für G¼ und G¾	F602-...S
<b>Ablassautomat</b>	SA605MD, max. 12 bar SA602D, SA603D für Stahlbehälter, max. 18 bar SA702MD, max. 16 bar	F602-...R F602-...Q F602-...W
<b>Flanschanschluss</b>	siehe Kapitel Edelstahlgeräte / Flansche	F602-...F.

### Zubehör, lose beigelegt

<b>Befestigungswinkel</b>	aus Stahl	für G¼ und G¾	<b>BW00-07</b>
		für G½	<b>BW00-08</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



**Bestellbeispiel:**  
**F602-10WG**