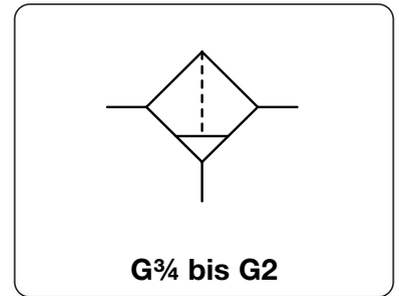


Beschreibung	Druckluftfilter mit großem Durchfluss und kleinen Abmessungen, robuste Ausführung, bewährte Baureihe. In allen gängigen Nennweiten verfügbar, in vielen Varianten.	
Filterelement	40 µm, wahlweise 5 µm, bis G1 aus Polypropylen, ab G1¼ aus Sinterbronze	
Behälter	Metallausführung mit und ohne Sichtglas	
Entleerung	Handablass standardmäßig, max. 21 bar wahlweise interner Ablassautomat, max. 12 bar bzw. 16 bar oder externer Ablassautomat, max. 18 bar	
Betriebsdruck	max. 17 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas max. 21 bar bei Metallbehälter ohne Sichtglas	
Temperaturbereich	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	
Werkstoffe	Gehäuse: Zinkdruckguss	Behälter: Zinkdruckguss oder Stahl
Elastomere:	NBR	



Abmessungen			Behälter-	Volumen-	P ₁	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

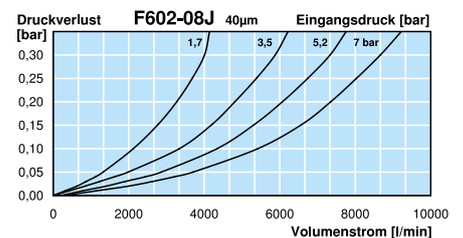
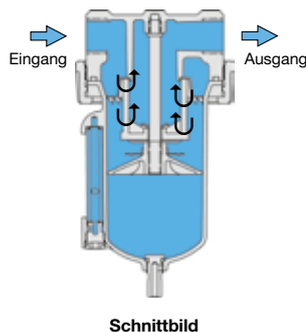
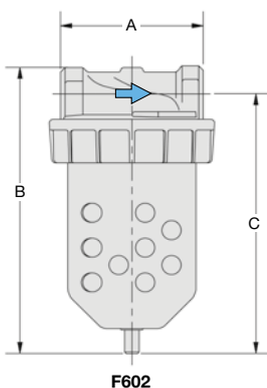
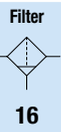
„Standard“-Druckluftfilter			mit Handablass		F602					
116	223	200	Metall/Sichtglas	0,50	426	7 100	17	40	G¾*2	F602-06WJ
116	295	272	Stahl	1,00			21			F602-06EJ
116	223	200	Metall/Sichtglas	0,50	318	5 300	17	5	G¾*2	F602-06WG
116	295	272	Stahl	1,00			21			F602-06EG
116	223	200	Metall/Sichtglas	0,50	588	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

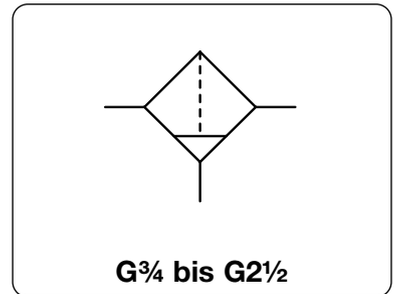
Anbaugeräte: siehe Kapitel Druckluft-Wartungseinheiten

PDF CAD
www.aircom.net



Bestellbeispiel:
F602-06WJ

Beschreibung	Druckluftfilter mit großem Durchfluss und kleinen Abmessungen, robuste Ausführung, bewährte Baureihe. In allen gängigen Nennweiten verfügbar, in vielen Varianten.	
Filterelement	40 µm, wahlweise 5 µm, bis G1 aus Polypropylen, ab G1½ aus Sinterbronze	
Behälter	Metallausführung mit und ohne Sichtglas	
Entleerung	Handablass standardmäßig, max. 21 bar wahlweise interner Ablassautomat, max. 12 bar bzw. 16 bar oder externer Ablassautomat, max. 18 bar	
Betriebsdruck	max. 17 bar bei Metallbehälter mit Sichtglas max. 21 bar bei Metallbehälter ohne Sichtglas	
Temperaturbereich	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	
Werkstoffe	Gehäuse: Zinkdruckguss	Behälter: Zinkdruckguss oder Stahl
Elastomere:	NBR	



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

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



F602-10EJ/-12EJ
mit Stahlbehälter

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

Ablassautomat	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
Flanschanschluss	siehe Kapitel Edelstahlgeräte / Flansche	F602-....F.

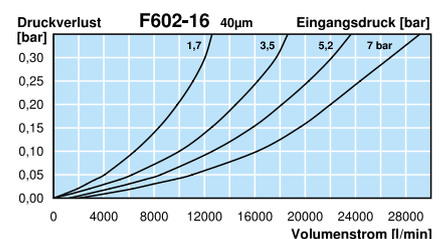
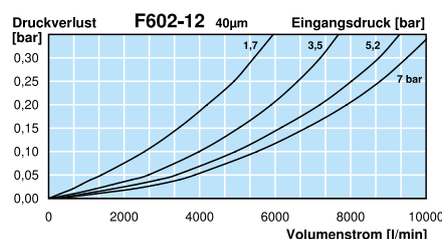


F602-16WJF
mit Flanschanschluss



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