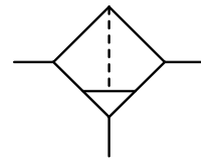


Beschreibung	Druckluftfilter mit großem Durchfluss und kleinen Abmessungen, robuste Ausführung, bewährte Baureihe. In allen gängigen Nennweiten verfügbar, in vielen Varianten.	
Filterelement	40 µm, wahlweise 5 µm, bis G1 aus Polypropylen, ab G1¼ aus Sinterbronze	
Behälter	Metallausführung mit und ohne 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	



G¾ bis G1½

Abmessungen			Behälter-	Volumen-	P ₁	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	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
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



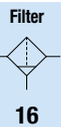
F602-06WJ/-08WJ
Metallbehälter mit Sichtglas



F602-10WJ/-12WJ
Metallbehälter mit Sichtglas



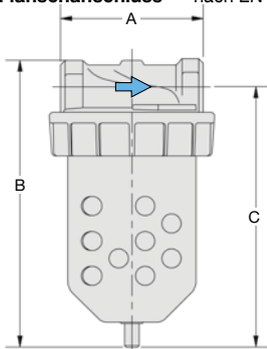
F602-10EJ/-12EJ
mit Stahlbehälter



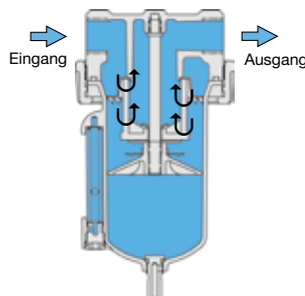
16

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe hinzuzufügen

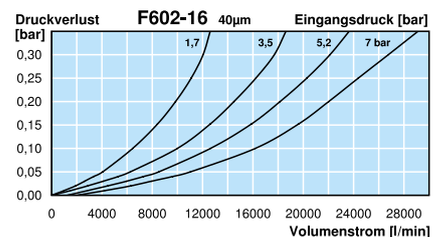
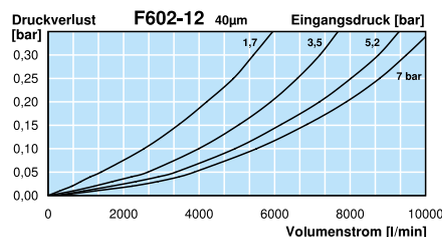
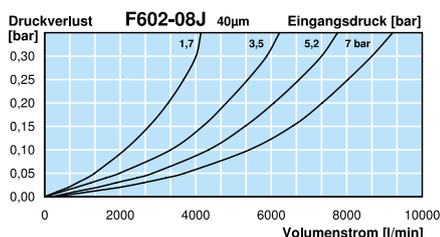
Ablassautomat	SA605MD, max. 12 bar für G¾ bis G1½	F602-... R
	SA602D, SA603D für Stahlbehälter, max. 18 bar für G¾ bis G1½	F602-... Q
	SA702MD, max. 16 bar für G¾ bis G1½	F602-... W
Flanschanschluss	nach EN-1092-1 oder ASME B16.5 auf Anfrage	F602-... F.



F602



Schnittbild



*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