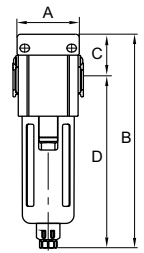
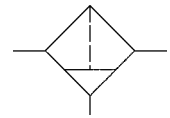


Filter

Serie »G-mini«

Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement.

Eingangsdruck	max. 10 bar
Arbeitsdruck	1,5 - 9 bar
Mediumtemperatur	max. 70 °C
Umgebungstemperatur	max. 70 °C
Ablassventil	halbautomatisch
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtmaterial	NBR
Porenweite im Filterelement	5 µm
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
Weitere Angaben	Datenblatt



Filter mit Polycarbonatbehälter und Haltewinkel »HW«, halbautomatisches Ablassventil

Artikel Nr.	Gewinde	Durchfluss	Baugröße	A	B	C	D
	G	l/min		mm	mm	mm	mm
GF 05	1/8	950	200	38	110	17	93
GF 06	1/4	950	200	38	110	17	93



GF 06

Zubehör / Ersatzteile

Artikel Nr.	
GF 05 300	Polycarbonatbehälter mit halbautomatischem Ablassventil für Filter/Filterregler
GF 05 400	Filterelement 5 µm
HW 201	Haltewinkel inkl. 4 Schrauben
UB 200	Verbindungselement ohne Wandbefestigung
LB 200	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 1 Bohrung
TB 200	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 2 Bohrungen



GF 05 300



GF 05 400



HW 201



UB 200

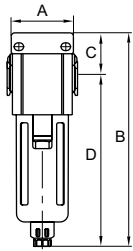
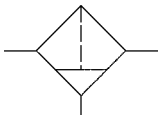


LB 200



TB 200





Filter

Serie »G«

Zentrifugalabscheider mit Sinter-Filterelement.

Eingangsdruck	max. 10 bar
Arbeitsdruck	1,5 - 9 bar
Mediumtemperatur	max. 70 °C
Umgebungstemperatur	max. 70 °C
Ablassventil	halb- bzw. vollautomatisch
Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Dichtmaterial	NBR
Porenweite im Filterelement	5 µm
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar
Weitere Angaben	Datenblatt



GF 11



GF 34

Filter mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und Haltewinkel »HW«, halbautomatisches Ablassventil

Artikel Nr.	Gewinde G	Durchfluss l/min	Baugröße	A mm	B mm	C mm	D mm
GF 11	1/4	1550	300	51	164,0	21	143,0
GF 12	3/8	1800	300	51	164,0	21	143,0
GF 13	1/2	1800	300	51	164,0	21	143,0
GF 32	3/8	4900	400	68	191,5	25	166,5
GF 33	1/2	4900	400	68	191,5	25	166,5

Filter mit Metallbehälter, Sichtrohr und Haltewinkel »HW«, halbautomatisches Ablassventil

Artikel Nr.	Gewinde G	Durchfluss l/min	Baugröße	A mm	B mm	C mm	D mm
GF 34	3/4	7800	600	85	256	37	219
GF 55	1	7800	600	85	256	37	219

Filter mit Polycarbonatbehälter, Schutzkorb und Haltewinkel »HW«, vollautomatisches Ablassventil

Artikel Nr.	Gewinde G	Durchfluss l/min	Baugröße	A mm	B mm	C mm	D mm
GF 11 A	1/4	1550	300	51	164,0	21	143,0
GF 12 A	3/8	1800	300	51	164,0	21	143,0
GF 13 A	1/2	1800	300	51	164,0	21	143,0
GF 32 A	3/8	4900	400	68	191,5	25	166,5
GF 33 A	1/2	4900	400	68	191,5	25	166,5

Filter mit Metallbehälter, Sichtrohr und Haltewinkel »HW«, vollautomatisches Ablassventil

Artikel Nr.	Gewinde G	Durchfluss l/min	Baugröße	A mm	B mm	C mm	D mm
GF 34 A	3/4	7800	600	85	256	37	219
GF 55 A	1	7800	600	85	256	37	219

Zubehör / Ersatzteile für GF 11 bis GF 13 und GF 11 A bis GF 13 A

Artikel Nr.	
GF 11 300	Polycarbonatbehälter mit halbautomatischem Ablassventil für Filter/Filterregler
GF 11 600	Polycarbonatbehälter mit vollautomatischem Ablassventil für Filter/Filterregler
GF 11 500	Schutzkorb
GF 11 400	Filterelement 5 µm
HW 301	Haltewinkel inkl. 4 Schrauben
UB 300	Verbindungselement ohne Wandbefestigung
LB 300	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 1 Bohrung
TB 300	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 2 Bohrungen

Zubehör / Ersatzteile für GF 32 bis GF 33 und GF 32 A bis GF 33 A

Artikel Nr.	
GF 32 300	Polycarbonatbehälter mit halbautomatischem Ablassventil für Filter/Filterregler
GF 32 600	Polycarbonatbehälter mit vollautomatischem Ablassventil für Filter/Filterregler
GF 32 500	Schutzkorb
GF 32 400	Filterelement 5 µm
HW 401	Haltewinkel inkl. 4 Schrauben
UB 400	Verbindungselement ohne Wandbefestigung
LB 400	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 1 Bohrung
TB 400	Verbindungselement mit Wandbefestigung, 2 Bohrungen



GF 11 300



GF 11 600



GF 11 500



GF 11 400



GF 32 300



GF 32 600



GF 32 500



GF 32 400