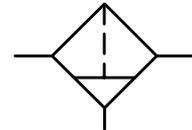
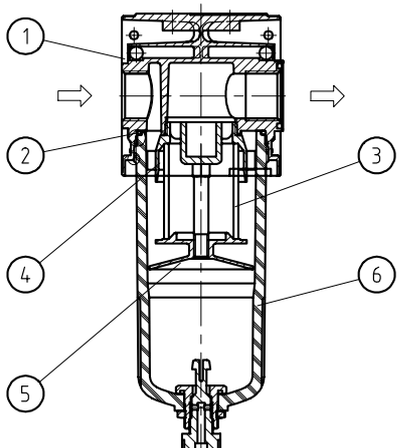


Filter G 1/2, G 3/4

Typ	F.33	F.34	
Kenngrößen			
Anschlußgewinde	G 1/2	G 3/4	
Bauart	Zentrifugal-Prinzip-Sinterfilter		
Einbaulage	vertikal, Ablassventil unten		
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar, (Pe max. 12 bar bei autom. Entleerung)		
	Pe min. 1,5 bar mit automatischem Ablass		
	Pe max. 20 bar mit Metallbehälter		
Porenweite im Filter	5 µm standard (absolut)		
Medium- und			
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Behältervolumen	max. 50 cm³		
Kondensatentleerung	manuell Standard		
Befestigungsart	2 Durchgangsbohrungen oder Winkel		
Gewicht	0,798 kg		

Ersatz-Teile

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	O-Ring 50 x 2	C.33-23 NBR	1.2133.23.000
3	Filterelement 5 µm	C.33-62 Cellpor	5.2133.62.000
4	Drallkappe	C.33-25 POM	3.2133.25.000
5	Trennkappe	C.33-31 PA	3.2133.31.000
6	Kondensatbehälter	C.33 man Polycarbonat	8.2133.76.000

Baugruppe 3

Bestellhinweis

F. ** *
 Typ
 1 Anschluß 2 Varianten

Bestellbeispiel: F.33 B AM

Anschluß	
1	33 G 1/2
	34 G 3/4
Varianten	
2	B Schutzkorb
	M Metallbehälter
	H Metallbehälter mit Sichtanzeige
	HA Entleerung halbautom.
	AM Entleerung autom.

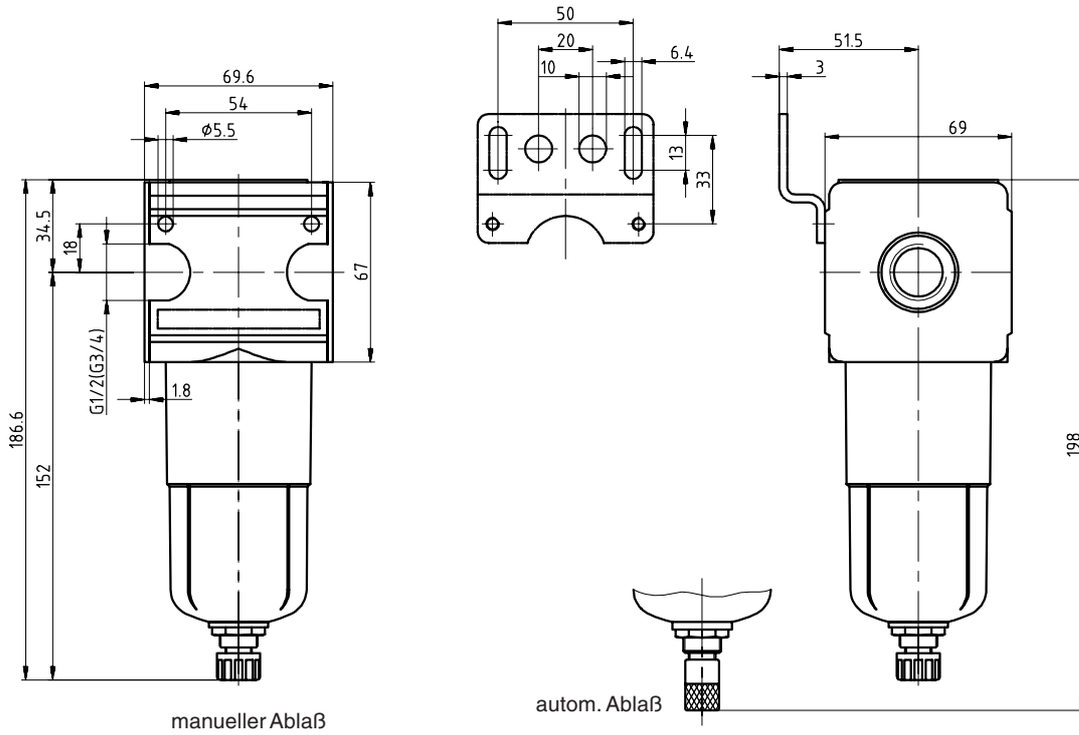
Handhabungs-Hinweise

- Mit konischen Klammern und Halbgewinden einfache Verblockung
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KP.33
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte, mit schmalen Verteiler Z.33, erfordert Koppelpaket(e) KP.33 Z
- Filterfeinheit nach ISO 4003, Glasperlentest
- Schutzkorb ohne Werkzeug nachrüstbar

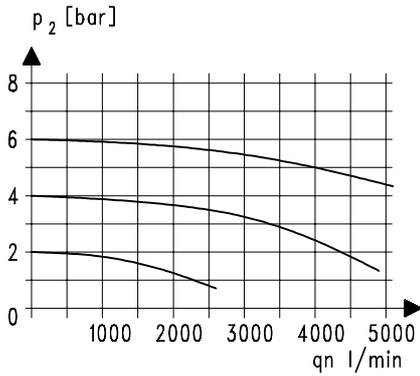
Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: F.33 (10/03)

Abmessungen (mm)

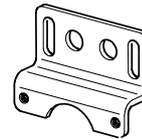


Durchflußcharakteristik



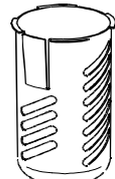
Zubehör

Winkel



Typ: ZW.33

Schutzkorb



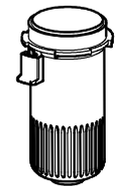
Typ: C.33-45

Autom. Ablaß



Typ: AM 5

Metallbehälter



Typ: BC.33 M

Metallbehälter mit Sichtglas



Typ: BC.33 H