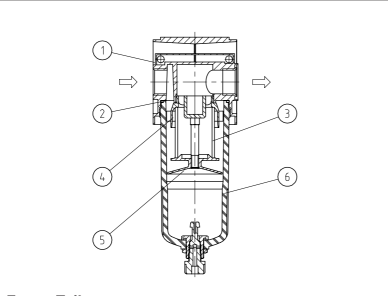


# Filter G 1/4, G 3/8

Typ Kenngrößen	F.11	F.12			
Anschlußgewinde	G 1/4	G 3/8			
Bauart	Zentrifugal-Prinzip-Sinterfilter				
Einbaulage	vertikal, Ablaßventil unten				
Eingangsdruck	Pe max.16 bar 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.25 cm <sup>3</sup>				
Kondensatentleerung	manuell Standard				
Befestigungsart	2 Durchgangsbohrungen oder Winkel				
Gewicht	0,275 kg				



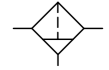


## **Ersatz-Teile**

Nr.	Bennenung		Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück		Zink - Z 410	
2	O-Ring 30 x 2	DF.00-2	NBR	1.1100.02.000
3	Filterelement 5 µm	C.00-26	Cellpor	8.2111.26.001
4	Drallkappe	C.11-12	POM	3.2111.12.000
5	Trennkappe	C.11-70	PA	3.2111.70.000
6	Kondensatbehälter	C.11 man	Polycarbonat	8.2111.84.000

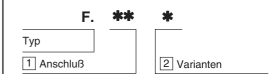
## Handhabungs-Hinweise

- Mit konischen Klammern und Halbgewinden einfache Verblockung
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KP.11
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte, mit schmalem Verteiler Z.11, erfordert Koppelpaket(e) KP.11 Z
- Filterfeinheit nach ISO 4003, GlasperlentestSchutzkorb ohne Werkzeug nachrüstbar



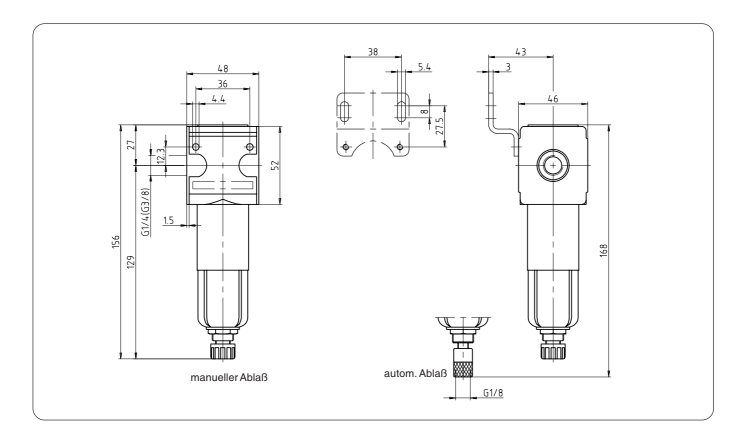
### **Baugruppe 1**

Bestellhinweis

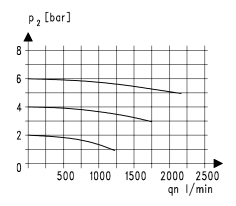


#### Bestellbeispiel: F.11 B AM





## Durchflußcharakteristik



### Zubehör



