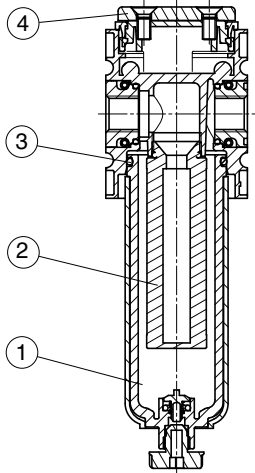


Typ	KCFI-114	KCFI-138
<b>Kenngroßen</b>		
Anschlußgewinde	G 1/4	G 3/8
Bauart	Feinfilter	
Medium	Druckluft, neutrale Gase	
Einbaulage	senkrecht	
Mediums- und Umgebungstemperatur	max. 50 °C	
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar Pe min. 1,5 bar bei halb- und vollautomatischer Entleerung	
Porenweite im Filter	0,01 µm Standard	
Staubabscheidung	Klasse 1 nach DIN ISO 8573-1	
Restölgehalt	< 0,01 mg/m <sup>3</sup> 99,999%	
Behältervolumen	Filter: 12 cm <sup>3</sup>	
Kondensatentleerung	halbautomatisch Standard	
Befestigungsart	Winkel, Wandmontage	
Gewicht	0,218 kg	



Technische Änderungen vorbehalten!



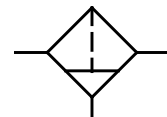
**Bauteile**

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kondensatbehälter BE.1 HA4	Polycarbonat	90001.0200
2	Feinfilterelement 0,01µm X.23/70	Borsilikat-Al	8.1311.10.000
3	O-Ring 32 x 2,5	NBR	---
4	Deckel DE.1-360	Schulaform	---

Blatt: KCFI-1 (02/09)

### Handhabungs-Hinweis

- Fein-Filter zum Ausscheiden von Öl, Wasser und Feststoffverunreinigungen bis zu 0,01 µm aus Druckluft und Gasen
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KKOP.1



### Baugruppe 1

Bestellhinweis

**KCFI - \*\*\* \***

Typ

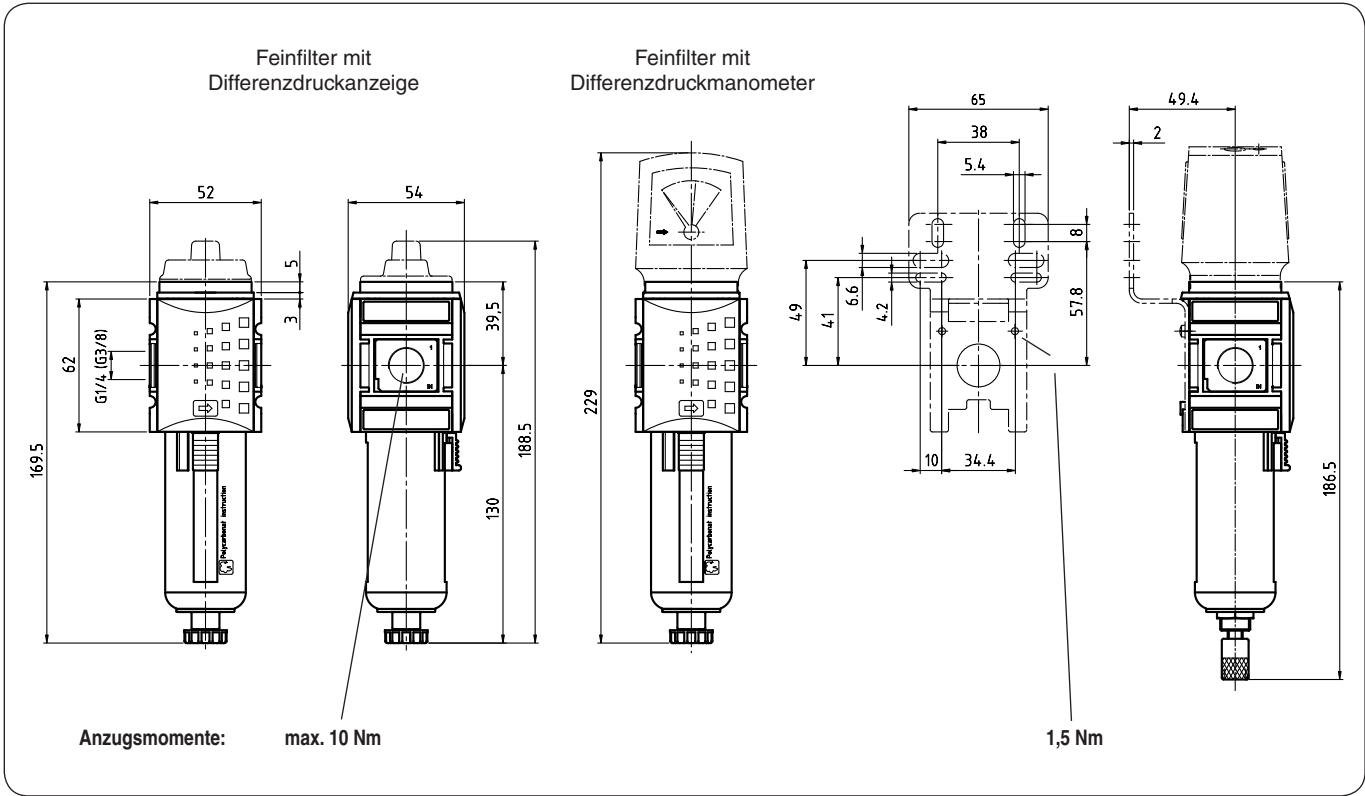
Anschluss-Varianten

Zubehör

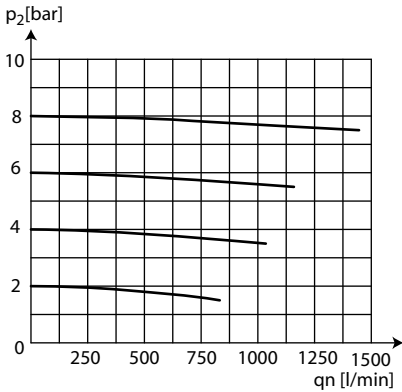
Bestellbeispiel: KCFI-114 AM

1 Anschluss-Varianten	
114	G 1/4
138	G 3/8
114 NPT	1/4-18 NPT
138 NPT	3/8-18 NPT
2 Zubehör	
G	Differenzdruckmanometer DM2
DA	Differenzdruckanzeige DA1 Δp 0,35 bar
H	Metallbehälter mit Sichtanzeige
AM	Entleerung vollautomatisch drucklos entlüftend
AM NC	Entleerung vollautomatisch drucklos geschlossen

**Abmessungen (mm)**

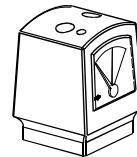


**Durchflusscharakteristik**



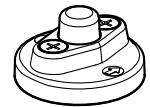
**Zubehör 2**

Differenzdruckmanometer



Typ: DM 2

Differenzdruckanzeige



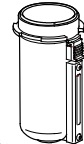
Typ: DA.1

Autom. Ablass



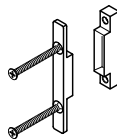
Typ: AM 10  
AM 10 NC

Metallbehälter mit Sichtglas



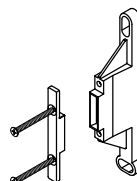
Typ:  
BE.1 H HA  
BE.1 H AM  
BE.1 H AM NC

Koppelpaket



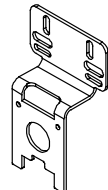
Typ: KKOP.1

Koppelpaket Wandmontage



Typ: KKOP.1W

Befestigungswinkel incl. Schrauben



Typ: KBW.1-1225