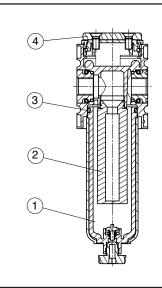


Feinfilter FUTURA-SERIE

Typ Kenngrößen	KCFI-114	KCFI-138
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 857	'3-1
Restölgehalt	< 0,01 mg/m³ 99,999%	
Behältervolumen	Filter: 12 cm ³	
Kondensatentleerung	halbautomatisch Standard	
Befestigungsart	Winkel, Wandmontage	
Gewicht	0,218 kg	





Bauteile

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

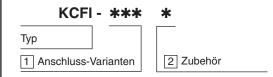
Handhabungs-Hinweis

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



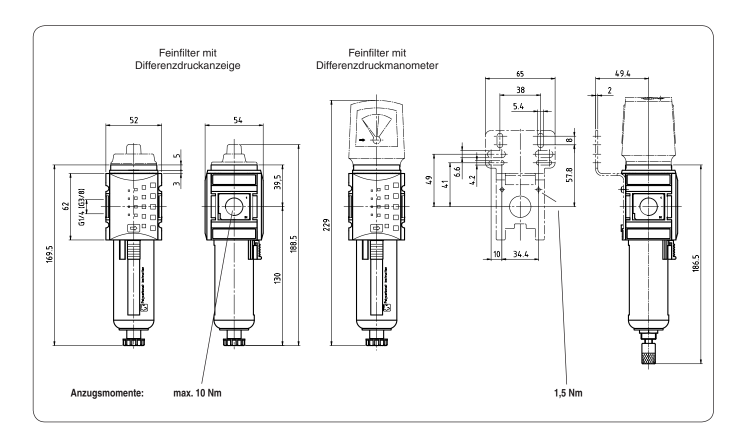
Baugruppe 1

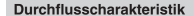
Bestellhinweis

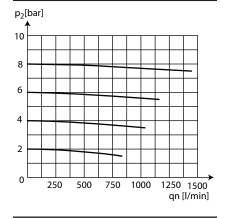


Bestellbeispiel: KCFI-114 AM

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 ∆p 0,35 bar	
	Н	Metallbehälter mit Sichtanzeige	
	AM	Entleerung vollautomatisch drucklos entlüftend	
	AM NC	Entleerung vollautomatisch drucklos geschlossen	







Zubehör



2



Typ: DA.1

