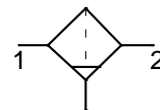



**Filter**
**BG 4**
**>FU 6130<    >FU 6140<**
**G 3/4**
**>FU 6131<    >FU 6141<**
**G 1**
**5 µm**

**Beschreibung**

- **Filter** zur Reinigung der Druckluft als Zentrifugalkraftfilter der Reihe „Futura“.
- Mit weiteren Komponenten durch Koppelpaket „KP 300“ oder „WK 103“ nahtlos integrierbar

**Kenngößen**

Typ	FU 6130    FU 6140	FU 6131    FU 6141
Anschluss (Gewinde)	G 3/4	
Bauart	- Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter - Sinterfilter 5µm	
Medium	Druckluft, neutrale Gase	
Einbaulage	senkrecht, Behälter nach unten	
Temperatur Medium / Umgebung	max. 50°C	
Eingangsdruck $P_e$ -mit halbautomatischer Entwässerung -mit automatischer Entwässerung -Handablass	min. 1,5 bar min. 1,5 bar max. 16 bar	
Filterfeinheit	Porenweite 5 µm	
Behältervolumen	87 cm <sup>3</sup>	
Kondensatentleerung	halbautomatisch - drucklos entlüftend (HA) / vollautomatisch (VA)	
Gewicht	0,930 kg (HA) / 0,950 kg (VA)	
Befestigungsart	Winkel, -Wandmontage	

**Werkstoffe**

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück	Grivory®
Behälter	Polycarbonat
Schutzkorb	Polyamid
Behälter Metall	Zink Druckguss
O-Ringe	NBR
Filterelement	Cellpor (Polyethylen)
Gewindeplatten	Zink Druckguss Z 410

**Bestellhinweis**

- Die Filter werden in Einzelpackung geliefert

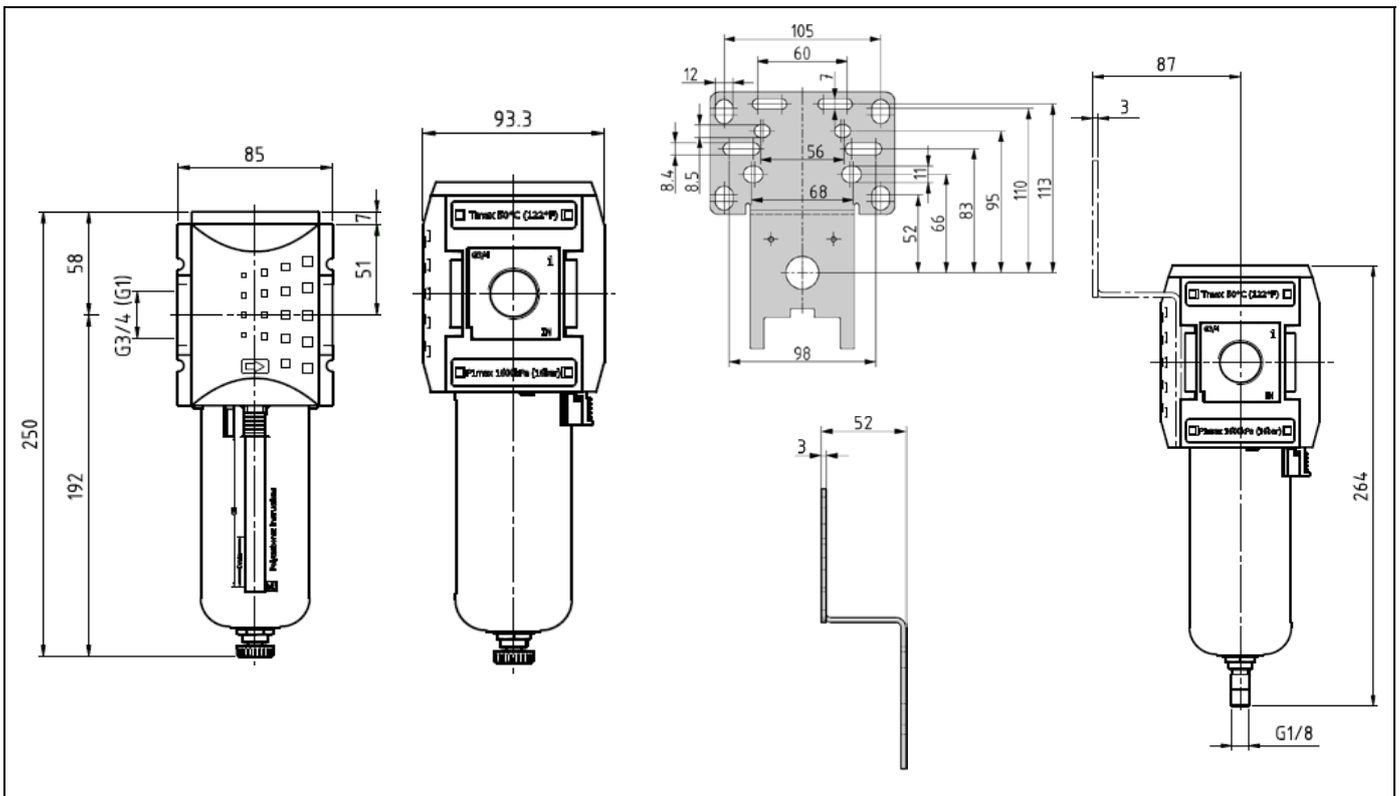
## Zubehör

Benennung	Art.-Nr.
Befestigungswinkel inkl. Schrauben	H 854
Koppelpaket mit Wandkonsole	WK 103
Koppelpaket	KP 300
Polycarbonatbehälter mit Schutzkorb / Filter	BSF 34
Polycarbonatbehälter vollautom. Ablassventil	BSF 34-A
Metallbehälter / Filter	MF 34
Metallbehälter mit vollautom. Ablassventil	MF 34-A

## Ersatzteile

Benennung	Art.-Nr.
Filterelement 5 µm	6141.6.905

## Abmessungen



## Durchflussmengen

## Durchflusscharakteristik

