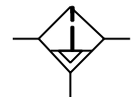
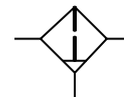



**Filter**
**BG 2**
**FU 833**
**FU 843**
**G 3/8**
**FU 834**
**FU 844**
**G 1/2**
**5 µm**

**Beschreibung**

- **Filter** zur Reinigung der Druckluft als Zentrifugalkraftfilter der Reihe „Futura“.
- Mit weiteren Komponenten durch Koppelpaket „KP 200“ oder „WK 102“ nahtlos integrierbar

**Kenngößen**

Typ	FU 833	FU 843	FU 834	FU 844
Entleerung	halbautomatisch (HA)	vollautomatisch (VA)	halbautomatisch (HA)	vollautomatisch (VA)
Anschluss (Gewinde)	G 3/8		G 1/2	
Bauart	- Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter - Sinterfilter 5µm			
Medium	Druckluft, neutrale Gase			
Einbaulage	senkrecht, Behälter nach unten			
Temperatur Medium / Umgebung	max. 50°C			
Eingangsdruck Pe -Entleerung (HA) / (VA) -Handablass	min. 1,5 bar / max. 16 bar max. 16 bar			
Filterfeinheit	Porenweite 5 µm			
Behältervolumen	49 cm <sup>3</sup>			
Kondensatentleerung	halbautomatisch - drucklos entlüftend (HA) / vollautomatisch (VA)			
Gewicht	0,350 kg (HA) / 0,385 kg (VA)			
Befestigungsart	Winkel, Wandmontage			

**Werkstoffe**

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück	IXEF1022®
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

**Optionen**

NPTF-Anschlüsse

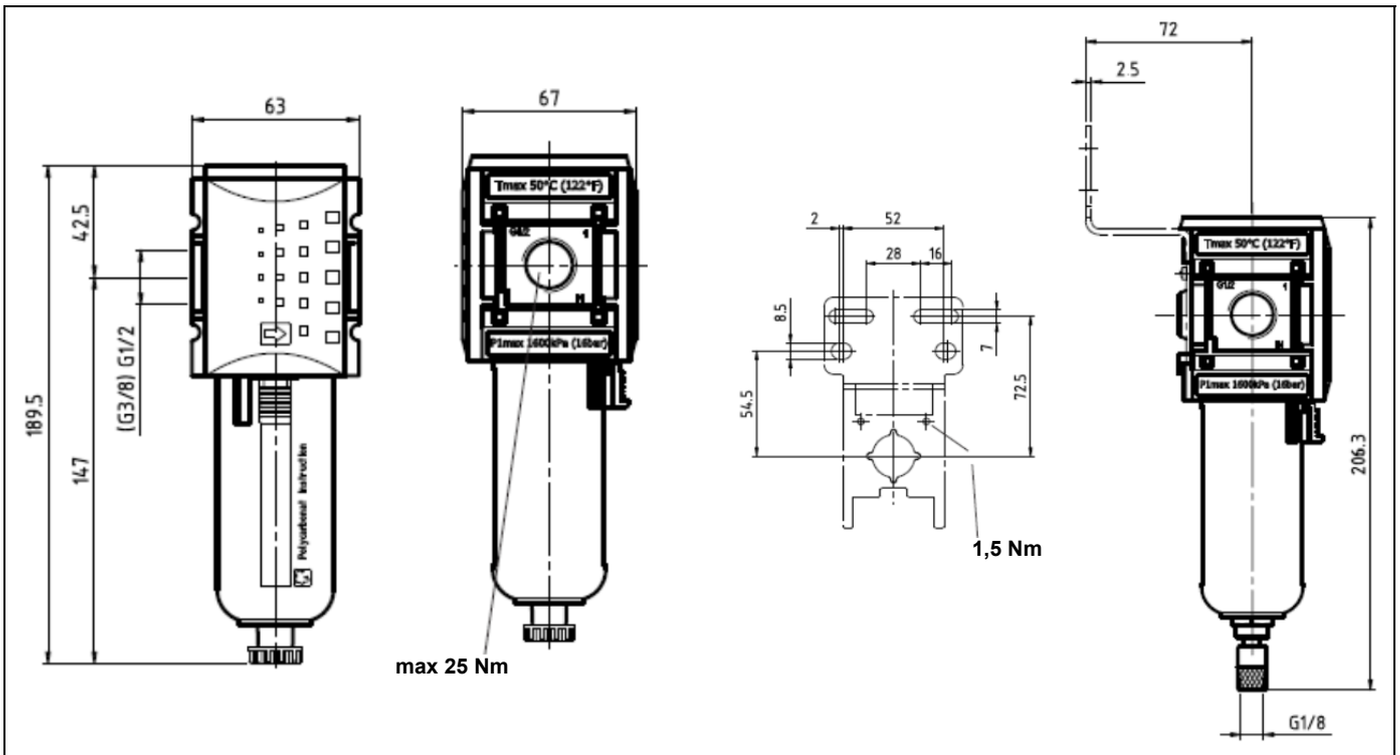
## Zubehör

Benennung	Art.-Nr.
Befestigungswinkel inkl. Schrauben	H 852
Koppelpaket mit Wandkonsole	WK 102
Koppelpaket	KP 200
Polycarbonatbehälter mit Schutzkorb / Filter	BSF 12
Polycarbonatbehälter vollautom. Ablassventil	BSF 12-A
Metallbehälter / Filter	MF 12
Metallbehälter mit vollautom. Ablassventil	MF 12-A

## Ersatzteile

Benennung	Art.-Nr.
Filterelement 5 µm	844.6.905
O-Ring 37,5x23,5	3725.4.9

## Abmessungen



## Durchflussmengen

## Durchflusscharakteristik

