

Beschreibung

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

Kenngrößen

| Тур | 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 ³ | | | |
| 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 Einzelverpackung geliefert

| Optionen |
|-----------------|
| NPTF-Anschlüsse |
| |
| |

Filter -Futura-



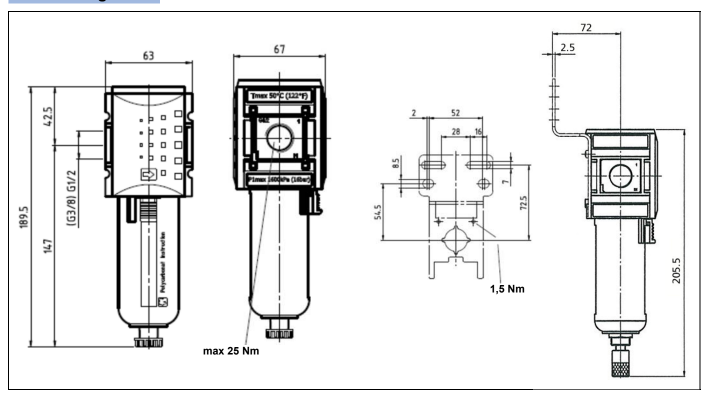
Zubehör

| Benennung | ArtNr. |
|--|----------|
| 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 | ArtNr. |
|--------------------|-----------|
| Filterelement 5 µm | 844.6.905 |
| O-Ring 37,5x23,5 | 3725.4.9 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Abmessungen



Durchflussmengen

Durchflusscharakteristik

