



## Sumoklasse-Filterbaugruppen

### Merkmale

- Single-Barrel-Filterdesign ermöglicht große Luftströme in Arbeitsbereichen mit begrenztem Raum
- Geringer Einlassgeschwindigkeits-Luftspalt zwischen Boden und Abdeckung
- Gehäusekonstruktion für geringen Druckverlust
- Bitte kontaktieren Sie Solberg bezüglich Modellangeboten und Verfügbarkeit

### Technische Spezifikationen

- Design für Luftströme von bis zu 13600 m<sup>3</sup>/h
- Temperatur (fortlaufend): min. -26°C (-15°F), max. 104°C (220°F)
- Filterwechsel-Differenzial: 37-50 mbar über anfänglichem Δ P
- Polyester: 99%+ Abscheidewirkungsgrad-Standard bei 5 Mikron
- Papier: 99%+ Abscheidewirkungsgrad-Standard bei 2 Mikron

## Multibarrel-Filterbaugruppen

### Merkmale

- Design für Anwendungen mit großen Luftströmen
- Patronenartige Filtereinsätze bieten:
  - Höhere Zuverlässigkeit - bessere positive Abdichtung als Rahmenfilter
  - Zusätzliche Effizienz mit maximaler Oberfläche
- Geringer Einlassgeschwindigkeits-Luftspalt zwischen Boden und Abdeckung
- Mehrere Konfigurationen lassen eine Vielzahl von Umgebungen zu
- Haltbare Konstruktion aus Kohlenstoffstahl mit Pulverbeschichtung
- Bitte kontaktieren Sie Solberg bezüglich Modellangeboten und Verfügbarkeit

### Technische Spezifikationen

- Design für Luftströme von bis zu 42500 m<sup>3</sup>/h
- Temperatur (fortlaufend): min. -26°C (-15°F), max. 104°C (220°F)
- Filterwechsel-Differenzial: 37-50 mbar über anfänglichem Δ P
- Polyester: 99%+ Abscheidewirkungsgrad-Standard bei 5 Mikron
- Papier: 99%+ Abscheidewirkungsgrad-Standard bei 2 Mikron



### Optionen

- 1/8"-Gewindebohrungen
- Druckverlust-Anzeiger
- Verschiedene Medien für unterschiedliche Umgebungen
- Edelstahl-Konstruktion
- Mit Epoxidharz beschichteter Lack



### Optionen

- Mehrere Verteileranordnungen
- Druckverlust-Anzeiger
- Stützen
- Edelstahl-Konstruktion
- Mit Epoxidharz beschichteter Lack