

Filtereinheit und Regler für Lackierkabinen



MIKROFILTER (MFM)

- **Filtert über 99,99 %** der Feststoff- und Flüssigkeitspartikel mit einer Größe von über 1 µm heraus
- **Filtert über 80 %** der Öle heraus



AKTIVKOHLEFILTER (MFC)

- **Filtert über 99,99 %** der Feststoff- und Flüssigkeitspartikel mit einer Größe von über 0,1 µm heraus
- **Filtert über 99%** der Öle heraus
- Filtereinsätze für einen **optimalen, gleichmäßigen Luftstrom entwickelt**
- **Geringer Druckverlust**



SUBMIKROFILTER (MFB)

- **Filtert über 99,99 %** der Feststoff- und Flüssigkeitspartikel mit einer Größe von über 0,1 µm heraus
- **Filtert über 99%** der Öle heraus



SERIE ALTO 3

- **Vorfilter mit 5 µm.** Regler 0-10 bar
- **Mikrofilter** mit 0,01 µm
- Filtert Verunreinigungen heraus
- **Verlängert die Lebensdauer** der Lackierpistolen
- **Manometer mit Skala** aus lösungsmittelbeständigem Glas

Unverzichtbar in der Lackierkabine



SICHERHEITSKUPPLUNGEN **prevoS1**



- **Einmal drücken** = Druckentlastung + Entkupplung
- **Kratzschutz:** Schützt empfindliche Oberflächen
- **Antistatik-Schutz:** Verhindert übermäßige statische Aufladung
- **Optimierter Durchsatz** für maximale Produktivität ihrer Druckluftwerkzeuge



- Kupplungen für große Bewegungsfreiheit um 360° drehbar



- Kupplungen für große Bewegungsfreiheit um 360° drehbar



BLASPISTOLEN **prevoS1**



- **Hoher Einsatzkomfort**
- **Integrierter Stecknippel**
- **Besonders handlich**, wenn sie an die Schnellkupplung **prevoS1** angeschlossen ist.

ANTISTATISCHE SCHLÄUCHE **STOFLEX**



- **Antistatik-Schutz** 100% silikonfrei
- **Kratzschutz** aus Gummi
- Temperaturbeständig bis 70 °C
- Sehr flexibel

LACKIERPISTOLEN



- **Ergonomischer Griff**
- Optimaler Lackauftrag:
Standardlacke
HLVP-Lacke
Wasserlösliche Lacke

