

### Konfigurationen

Bezeichnung	Artikelnummer
Niederdruck-Filter mit Sieb N°06 Auslass 3/8 NPS	155581641

### Zubehör

Bezeichnung	Artikelnummer
Halterung für REGPro & Niederdruck-Filter	155581618

### Ersatzteile

Bezeichnung	Artikelnummer
Filtersieb N°4 (140 mesh-100µ) für Niederdruck-Filter und REGPro	000.160.104
Filtersieb N°6 (85 mesh-168µ) für Niederdruck-Filter und REGPro	000.160.106
Filtersieb N°8 (70 mesh-210µ) für Niederdruck-Filter und REGPro	000.160.108
Filtersieb N°12 (55 mesh-280µ) für Niederdruck-Filter und REGPro	000.160.112
O-Ring FEP ID 45	909.420.520




## Niederdruck-Materialfilter

Airspray

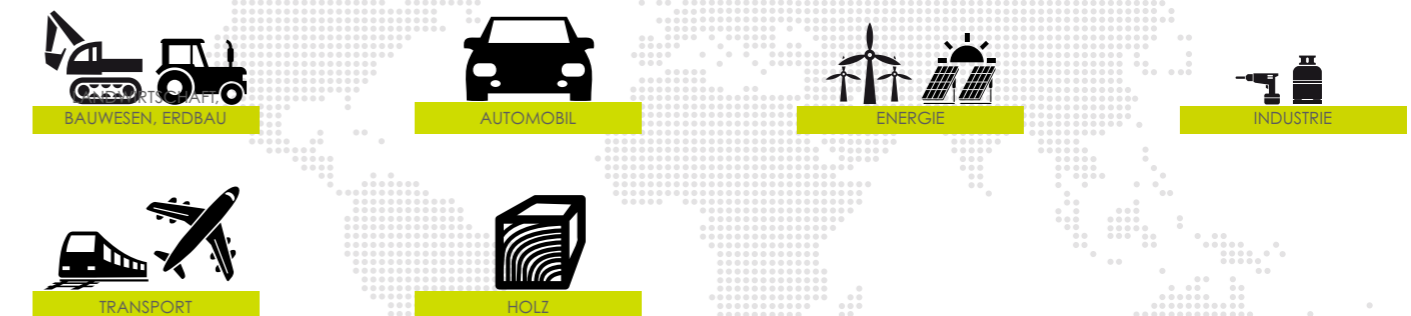
Airspray / Regler



VERABSCHIEDEN SIE SICH VON VERSTOPFTEN DÜSEN!

-  **Perfekte Filtration des Materials**
-  **Einfache Wartung**
-  **Einfache Spülung**

### Märkte



BOND • PROTECT • BEAUTIFY



## Niederdruck-Materialfilter

Airspray

Der Niederdruck-Materialfilter für Airspray-Anwendungen garantiert eine feine Filtration Ihrer Farbe.

Die Filtration der Farbe empfiehlt sich bei jeder Spritzanwendung, um die Düsen zu schützen und ein Verstopfen zu verhindern.

Der Niederdruck-Filter ist kompatibel mit den folgenden Airspray-Systemen:

- PRIMA 01D100
- 01D140
- 02C85
- Druckbehälter



### Tabelle mit technischen Daten

Bezeichnung	Wert	Einheit
Gewicht	1.1 (2.4)	kg (lbs)
Maximaler Einlassdruck	6 (87)	bar (psi)
Maximale Arbeitstemperatur	50 (122)	°C
Höhe	20 (7.9)	cm (in)

### Performance

1 Verschiedene Filtergrößen verfügbar : N°4 (140 mesh), N°6 (85 mesh), N°8 (70 mesh), N°12 (55 mesh)

- ◆ Keine Farbverschleppungen mehr

### Produktivität

2 Einfache Wartung und Austausch des Filtersiebs

- ◆ Große Filterfläche verlängert das Reinigungsintervall des Siebs

### Nachhaltigkeit

- ◆ Minimale Totzonen für eine optimale Spülung
- ◆ Materialpassagen aus eloxiertem Aluminium



### Beschreibung

