



Röhrenfilter 7F300

Alles klar und sauber dank Mikroporen: Die neuen Röhrenfiltern der Serie 7F

Höchste Qualitäts- und Sicherheitsstandards für unsere Produkte, einfache und sichere Anwendung in der Praxis und ein modulares Produktsystem, bei dem eins zum anderen passt. Alle diese Leistungsmerkmale machen die Filter der Serie 7F zu einem vielseitig einsetzbaren Partner für die Medienreinigung von Feststoffen. Die hohe Zuverlässigkeit der Filtration basiert auf der präzisen mikroporösen Struktur der eingesetzten Filterelemente, die alle Partikel, die größer sind als die Poren der Filterelemente, sicher zurückhalten. Je nach Medium sind die Filter in verschiedenen Filterfeinheiten lieferbar.

Kompakt, präzise, zuverlässig

Für den individuellen Anwendungsfall standen bisher drei Filtertypen der Serie 7F zur Verfügung: der Kerzenfilter, der Einbaufilter und der Inlinefilter. Jetzt haben wir die Serie 7F durch den neuen Röhrenfilter ergänzt, der das Anwendungsspektrum der EM-TECHNIK-Modulsystems erweitert.

Der neue Röhrenfilter überzeugt durch seine kompakten Baumaße und garantiert die zuverlässige Filtration auch bei kleineren Anwendungskonfigurationen. Über das Schauglas läßt sich der Zustand und der Verschmutzungsgrad der herausgefilterten Substanz jeder Zeit von außen überprüfen. Ein Öffnen des Filtergehäuses ist nicht notwendig.

Die Vorteile des neuen Röhrenfilters im Überblick:

- Kompakte Baumaße
- Verschmutzungsgrad von außen durch das Schauglas ersichtlich. Kein Öffnen des Filtergehäuses nötig.
- Einfacher Filterwechsel
- Filteraufnahme leicht zu reinigen, da abschraubbar
- Feuchtefühler als Option