



CleverFilter®

THE FILTRATION PEOPLE

[www.cleverfilter-group.com](http://www.cleverfilter-group.com)

Temperaturbeständiger Filterbeutel aus  
Edelstahl mit Kragen  
SSM Serie

## FILTERBEUTEL

Temperaturbeständiger Filterbeutel  
aus Edelstahl mit Kragen

### Eigenschaften

- Filtergewebe aus 100% Edelstahl (SS304)
- Alternative zu konventionellen temperaturbeständigen Materialien wie Nomex®, Teflon® oder Glasfaser
- Nominale Abscheidung von 25 µm – 800 µm
- Metallring aus Edelstahl
- Austausch empfohlen bei einem Differenzdruck von 0,15 Mpa, max. 0,2 MPa ( 1,5 bar – 2,0 bar )
- Montage im Druckaufnahmekorb
- Gute chemische Kompatibilität



### Anwendungen

- Wasseraufbereitung
- Nahrungsmittel und Getränke
- Chemie und Petrochemie
- Raffinerien
- Hochtemperaturapplikation (bspw. Fritieröle und -fette)
- Weitere Anwendungen

### Vorteile

- **Einfache Installation** - Einbau ohne Werkzeug
- **Hohe Temperaturbeständigkeit** - bis 350°C
- **Sehr gute Festigkeitswerte** – für mehrfache Rückspülung
- **Verfügbare Größen** - Erhältlich in Standardgrößen und kundenspezifischen Größen für optimale Prozessanpassung
- **Erhöhte Differenzdruckstabilität** – erlaubt längere Standzeiten
- **Geringe Entsorgungskosten** – weitere Verbesserung der Wirtschaftlichkeit

Nomex und Teflon sind eingetragene Warenzeichen von E.I. du Pont de Nemours and Company

SSM Edelstahlgewebe Beutel aus SS304 R4SR\_de



Temperaturbeständiger Filterbeutel aus Edelstahl mit Kragen SSM Serie

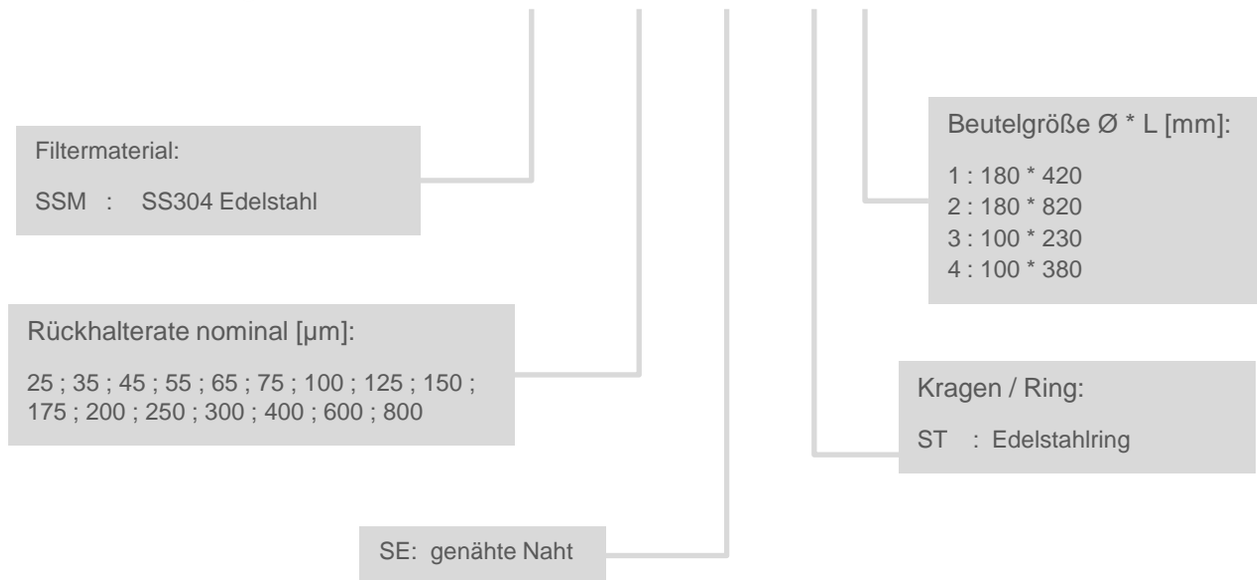
Produktklasse: temperaturbeständiger Filterbeutel aus Edelstahl mit Kragen SSM
Edelstahl Monofilament-Filterbeutel

Technische Daten

Table with 8 columns: Filtergröße, Materialien, Nähte, Länge (mm), Ø (mm), Filterfläche (m²), Volumen (l), Bsp. Gehäuse. Rows include GröÙe 1, 2, 3, 4 with various material and size specifications.

Produktkodierung

SSM – 100 – SE – ST 2



Nicht das gefunden, wonach Sie suchen? Weitere Ausführungen auf Nachfrage!

