

## Causa Edelstahl-Siebgewebekorb für Beutelfilter

Causa Edelstahl-Siebgewebekörbe sind eine einfache und wirtschaftliche Lösung für die Filtration in einem Beutelfiltergehäuse. Die Filterfläche wird von innen angeströmt, das heißt Verunreinigungen aller Art wie Produktablagerungen, Verkrustungen, Staub, prozessbedingte Feststoffagglomerate usw. werden innerhalb des Filtereinsatzes abgeschieden und lassen sich einfach mit dem Korb aus dem Filtergehäuse herausholen.

Je nach Typ der Verunreinigung, lassen sich Causa Edelstahl-Siebgewebekörbe mehrfach reinigen.

### Anwendungen

- Industrie
- Kosmetik
- Lebensmittelproduktion
- Pharma
- Speiseöle- und Fette
- Trinkwasseraufbereitung

### Technische Daten

Korb :                   Edelstahl AISI 316 / 1.4401  
 O-Ring:               FKM  
 Feinheiten:         1 - 2000 µm  
 Größen :             1: L = 340 mm, Ø = nom. 171 mm  
                           2: L = 680 mm, Ø = nom. 171 mm  
 Gewichte:           Gr. 1: 1,5 kg und Gr. 2: 3 kg  
 Temp. Max.:        200 °C  
 Max. Delta P:      2,5 bar



Filterbeutel

### Bestellinformationen

(Beispiel: CMX-050-02 = Edelstahl-Siebgewebekorb, Abscheidegrad 50 µm, 171 mm Durchmesser, 680 mm lang)

| XXX-                         | XXX-                               | XX  |
|------------------------------|------------------------------------|---|
| Filterbeutel<br>Materialcode | Partikel<br>Filterfeinheit<br>[µm] | Korbgröße   |
|                              | <b>005</b> = 5                     |   |
|                              | <b>010</b> = 10                    |   |
|                              | <b>025</b> = 25                    |   |
|                              | <b>050</b> = 50                    |   |
| <b>CMX</b> = Edelstahl-      | <b>100</b> = 100                   | <b>01</b> = Größe 1: L = 340 mm, Ø = 171 mm, 1,5 kg |
| Siebgewebekorb               | <b>200</b> = 200                   | <b>02</b> = Größe 2: L = 680 mm, Ø = 171 mm, 3 kg   |
|                              | <b>500</b> = 500                   |   |
|                              | <b>M10</b> = 1000                  |   |
|                              | <b>M20</b> = 2000                  |   |