

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 1.4571/1.4401
Oberfläche: Elektropoliert
Größen : 1: L = 340 mm, Ø = 166,5 mm
 2: L = 655 mm, Ø = 166,5 mm
Feinheiten: 25 - 800 µm
Gewichte: Gr. 1: 2,0 kg und Gr. 2: 3,7 kg



Zwei verschiedene Korbgrößen

Bestellinformationen

(Beispiel: CMX-050-02 = Edelstahl-Siebgewebekorb, Abscheidegrad 50 µm, 166,5 mm Durchmesser, 655 mm lang)

XXX-	XXX-	XX
Filterbeutel Materialcode	Partikel Abscheidegrad [µm]	Korbgröße
CMX = Edelstahl- Siebgewebekorb	025 = 25	01 = Größe 1: L = 340 mm, Ø = 166,5 mm, 2,0 kg 02 = Größe 2: L = 655 mm, Ø = 166,5 mm, 3,7 kg
	050 = 50	
	100 = 100	
	125 = 125	
	150 = 150	
	250 = 250	
	400 = 400	
	800 = 800	