

Stainless steel sieve basket LT-SSMB

Edelstahl-Siebkorb LT-SSMB

Features / Eigenschaften

- > Fully cleanable and re-useable made of stainless-steel wire mesh
Reinigbare Siebkörbe aus Edelstahlgewebe
- > Rigid perforated stainless-steel core
Siebfilter für Lebensmittel wie Öle, Fette
- > For operation of bag filters as strainer filters
Für einen Betrieb der Beutelfiltergehäuse als Strainer
- > Micron ratings 200µm – 1.000µm, 2.000µm as punched plate
Feinheiten ab 200µm bis 1.000µm, 2.000µm als Lochblech
- > Material: stainless steel SS304 and SS316L
Werkstoffe: Edelstahl SS304 & SS316L
- > Available for size 1 and 2 housings
Einsetzbar für Gehäuse der Größe 1 und 2
- > Standard version including down press bow for single bag housings
Standardversion inklusive Niederhaltebügel
- > Flanged ring with O-ring for fineness < 500µm
Flanschring mit O-Ring bei Feinheiten <500µm



Stainless steel sieve basket / Edelstahl-Siebkorb

Ordering information / Bestellbezeichnung

LT-SSMB-	800-	2-	304-	F-	0
Type Typ	Fineness Feinheit	Size Größe	Material Werkstoff	Ring design Ringausführung	Sealing Dichtung
LT-SSMB	200: 200 µm 250: 250 µm 400: 400 µm 500: 500 µm 800: 800 µm 1000: 1.000µm 2000: 2.000µm	1: 1 2: 2	304: SS304 (1.4301) 316L: SS316L (1.4404)	F: flange ring (standard), Ø181*6mm for size 1 & 2 F: Flanschring (Standard), Ø181*6mm für Größe1 & 2 S: flange ring with extended OD and O-ring sealing for fineness <500µm, Ø193*6mm for size 1 & 2 (only fits to LT-BFBE housings) S: Flanschring mit größerem AD und O-Ring für Feinheiten <500µm, Ø193*6mm für Größe1 & 2 (passt nur zu LT-BFBE Gehäusen!) B: bend ring, Ø181*1mm for size 1 & 2 B: Ring gebördelt, Ø181*1mm für Größe1 & 2 M: flange ring with 3 lashes (only fits to LT-BFMB housings), Ø181*6mm for size 1 & 2 M: Flanschring mit 3 Laschen, Ø193*6mm für Größe1 & 2 (passt nur zu LT-BFMB Gehäusen!)	0: none (only for standard flange ring and bend ring) 0: ohne, nur bei Standard-Ring und gebördeltem ring) E E: EPDM N: Buna S: Silicone S: Silikon V: Viton