

Siebkorbeinsätze und Filterkörbe

DELTA-SK aus Metall und Kunststoff

- Siebkorbeinsätze aus Edelstahl, 1.3401, 1.4571/1.4401, C-Stahl, und Kunststoff
- Gewebeaufkleidung glatt oder gefaltet
- Große Filterfläche für hohe Standzeit
- Filterfeinheiten nominal von 5 µm bis 10.000 µm
- Viele Siebkorbeinsätze lagervorrätig
- Hohe Differenzdruckfestigkeit
- Stützkörper aus Lochblech oder massivem Drahtgewebe
- Mit flachem oder konischem Boden
- Anfertigung von Siebkorbeinsätzen und Filterkörben aller Art nach Kundenvorgabe, auch Fremdfabrikate und Reparaturen



Siebkorbeinsätze DELTA-SK

OPTIONAL

Ringsiebkörbe, gefaltetes Gewebe, demontierbares Gewebe, demontierbarer oder höhenverstellbarer Andrückbügel, feste oder demontierbare Rückströmstütze, mehrlagiger Gewebeaufbau - auch in gesinterter Ausführung, Filterkörbe aus Kantenspaltrohr, Magneteinsatz für zusätzliche Abtrennung von kleinen magnetischen Metallteilchen zur Standzeiterhöhung, Stützkörbe für Beutelfilter, Sonderwerkstoffe wie Hastelloy, Polypropylen, PVDF etc.

Auf Wunsch erhalten Sie unser ausführliches Angebot über die einzelnen Typen.

21.03.2024 Technische Änderungen vorbehalten.