

Siebkorbeinsätze und Filterkörbe Typ DELTA-SK aus Metall und Kunststoff

- Siebkorbeinsätze aus Edelstahl, 1.3401, 1.4571/1.4401, C-Stahl, und Kunststoff
- Gewebeauskleidung glatt oder gefaltet
- Große Filterfläche für hohe Standzeit
- Filterfeinheiten nominal von 5 µm bis 10000 µm
- Viele Siebkorbeinsätze lager-vorrätig
- Hohe Differenzdruckfestigkeit
- Stützkörper aus Lochblech oder massivem Drahtgewebe
- Mit flachem oder konischem Boden
- Anfertigung von Siebkorbeinsätzen und Filterkörben aller Art nach Kundenvorgabe, auch Fremd-fabrikate 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.

Stellvertretend einige Industriezweige:

Automobilindustrie, Chemische Industrie, Elektroindustrie, Farben- und Lackindustrie, Halbleiterindustrie, Klärwerksbetreiber, Kosmetikindustrie, Kunststoffindustrie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Metallindustrie, Mineralölindustrie, Optik-industrie, Papierindustrie, Pharmaindustrie, Stahlindustrie, Wasserversorgungs-unternehmen etc.

09/13 Technische Änderungen vorbehalten!