



FILTERTECHNIK FÜR FLÜSSIGKEITEN UND GASE UMWELTSCHUTZTECHNOLOGIE DELTAFILTER FIltrationssysteme GmbH

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 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.

Stellvertretend einige Industriezweige:

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

09/13 Technische Änderungen vorbehalten!

HRB 52254 Ludwigshafen **Geschäftsführer:** Franz Knibernig

67346 Speyer Im Neudeck 10 Tel. +49 / 62 32 / 31 51 31 Fax +49 / 62 32 / 31 51 35 Internet: www.deltafilter.com E-mail: info@deltafilter.com