

LIEFER- und LEISTUNGSPROGRAMM

Selbstreinigende Filter Typ DELTA-STRAIN und DELTA-SCF

Für wässrige, viskose und hochviskose Medien
Keine Entsorgung von Filterkerzen, Filterbeuteln etc.

Automatische Rückspülfilter Typ DELTA-BFF

Keine beweglichen Teile innerhalb des Filtersystems
Äußerst verschleißarme und robuste Ausführung

Siebkorbfilter Typ DELTA-SKS und DELTA-SKB

Aus Edelstahl und Stahl

Siebkorbfilter Typ DELTA-SK

Aus Edelstahl, Stahl und Kunststoff

Siebkorbfilter Typ DELTA-OV und DELTA-OW

Als Einzelfilter, Mehrkorbeinzelfilter und Doppelfilter mit Umschaltung
Werkstoffe: Edelstahlguss, Grauguss, Stahlguss, Sphäroguss und Bronze

Kerzenfilter Typ DELTA-KF und DELTA-KFS

Aus Edelstahl, Stahl und Kunststoff

Beutelfilter Typ DELTA-BF und DELTA-BFS

Aus Edelstahl, Stahl und Kunststoff

Hutsiebe Typ DELTA-HS

Aus Edelstahl und Stahl

Schmutzfänger Y-Form

(Rohrleitungssiebe)

Aus Edelstahl, Stahlguss und Grauguss

Zentrifugalabscheider Typ DELTA-ZFA

Keine beweglichen Teile
Betriebsmittelfrei

Selbstreinigender Ansaugkorb Typ DELTA-SRAK

Für Pumpen und Saugrohre

Luft- und Gasfilter Typ DELTA-KF/G

Für die Partikelfiltration

Deckelschnellverschluss Typ DELTA-BSV und -SSV

Aus Edelstahl und Stahl



Selbstreinigender Filter
Typ DELTA-STRAIN 400-RS



Siebkorbfilter
Typ DELTA-SKS-05

Filterkerzen für die industrielle, nominale Filtration

Filtermaterial aus PP (FDA Grade), Polyester, Nylon, Baumwolle, Glasfaser, Edelstahl, mit Aktivkohlefüllung, Cellulose imprägniert, kunstharzgebundene Filterkerzen.
Filterfeinheiten von 0,5 µm – 10000 µm.

Filterkerzen für die Polymerfiltration

Aus mehrlagigem Gewebe und aus Metallfaservlies für hohe Differenzdrücke

Siebkorbeinsätze und Filterkörbe

Aller Art sowie Reparaturen (auch Fremdfabrikate)

Filterbeutel Typ DELTA-BAG

Filtermaterial aus PP, Polyester, Nylon etc.



Automatischer Rückspülfilter
Typ DELTA-BFF

FILTERSYSTEME

Fahrbare oder stationäre Filteranlagen

Komplett verrohrt mit Pumpe, Armaturen, Steuerung etc.
Planung und Fertigung nach Kundenwunsch

FILTER- und APPARATEBAU

Engineering und Apparatebau: nach Kundenspezifikation

Fertigung: nach AD2000-Merkblatt, Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, ATEX 2014/34/EU, ASME-Code etc.

Qualitätssicherung: nach ISO 9001:2008

Schweißverfahren: E, UP, WIG, MIG, MAG

Abnahmen: TÜV sowie kundenspezifisch

Beschichtung: Halar, PTFE, Abcite, Gummierung etc.



Filtereinsätze

Sollte Ihre spezielle Aufgabenstellung nicht enthalten sein, bitten wir trotzdem um Ihre Anfrage. Auf Wunsch senden wir Ihnen unser detailliertes Prospektmaterial.



Bügelschnellverschluss
DELTA-BSV