

# 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

## **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.

### **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 9001:2015

**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

21. März 2024 Technische Änderungen vorbehalten.