

PRODUITS et PRESTATIONS

Filtres auto-nettoyants de type DELTA-STRAIN et DELTA-SCF

Pour liquides aqueux, visqueux et très visqueux
Pas de mise au rebut des cartouches filtrantes, filtres à poche, etc.

Filtres à rétro-rinçage automatiques de type DELTA-BFF

Pas de pièces mobiles à l'intérieur du système de filtre
Modèle extrêmement résistant et robuste

Filtres à tamis de type DELTA-SKS et DELTA-SKB

En inox et acier

Filtres à tamis de type DELTA-SK

En inox, acier et matière plastique

Filtres à tamis de type DELTA-OV et DELTA-OW

Filtre unique, filtre à plusieurs paniers et
filtre double avec commutation
Matériaux : Fonte inoxydable, fonte grise, acier moulé, fonte à graphite
sphéroïdal et bronze

Cartouches filtrantes de type DELTA-KF et DELTA-KFS

En inox, acier et matière plastique

Filtres à poche de type DELTA-BF et DELTA-BFS

En inox, acier et matière plastique

Filtres coniques de type DELTA-HS

En inox et acier

Tamis en Y

(pour canalisations)
En inox, acier moulé et fonte grise

Séparateurs centrifuges de type DELTA-ZFA

Pas de pièces mobiles
Ne nécessite pas d'équipement

Couvercle à fermeture rapide du type DELTA-BF et DELTA-BFS

En inox et acier



Filtres auto-nettoyants
type DELTA-STRAIN 400-RS



Filtres à panier
type DELTA-SKS-05

Cartouches filtrantes pour la filtration industrielle et nominale

Matière filtrante en PP (approuvée par la FDA), polyester, nylon, coton, fibre de verre, inox, avec granulés de charbon actif, cellulose imprégnée, bougies en résine synthétique.
Finesses de filtration de 0,5 µm – 10000 µm.

Supports de filtres à panier et paniers de filtre

De tous types ainsi que réparations
(d'autres marques également)

Filtres à poche du type DELTA-BAG

Matière filtrante en PP, polyester, nylon, etc.



Filtre à rétro-rinçage automatique
Type DELTA-BFF

SYSTEMES DE FILTRATION

Installations de filtration fixes ou mobiles

Entièrement raccordées avec pompe, robinetterie, système de commande, etc.
Conception et fabrication selon les souhaits du client



Éléments filtrants

CONSTRUCTION DE FILTRES ET D'APPAREILS

Engineering et construction d'appareils:

Selon les spécifications du client

Fabrication : conformément à la fiche technique AD2000, Directive sur les équipements sous pression 2014/68/EU, ATEX 2014/34/EU, ASME-Code etc.

Assurance qualité : ISO 9001 : 2015

Procédé de soudage : E, UP, WIG, MIG, MAG

Réceptions : TÜV et solutions personnalisées

Revêtement : Halar, PTFE, Abcrite, gomme, etc.

Si vous ne trouvez pas de produits correspondants à vos applications, nous vous prions d'effectuer quand même votre demande. Nous pourrions vous envoyer notre documentation complète si vous le souhaitez.



Bouchon mécanique de
fermeture rapide

21 Mars 2024 sous réserve de modifications techniques.