

Filtre à panier de tamisage DELTA-SK pour fluides aqueux, visqueux et très visqueux

Le filtre à panier de tamisage de DELTAFILTER est la bonne étape vers une filtration économique et respectueuse de l'environnement.

- Utilisation de paniers de tamisage de toutes sortes et de conteneurs (p.ex. avec remplissage en charbon actif)
- Capacité de filtration jusqu'à 5000 m³/h
- Largeurs nominales du raccordement de DN 25 à DN 1000
- Modèle vertical à deux parties
- Couvercle plat avec joint plat comme standard
- Fixation du panier de tamisage sur le dispositif d'alourdissement sans raccord à écrou

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conception et dimensionnement: DESP 2014/68/EU, AD2000 ¹

Matériau boîtier: 1.4571 ^{1,2} ou acier carbone ¹

Matériau de l'élément de filtre: 1.4571, 1.4401 ¹

Fermeture pour couvercle: Vis/ écrous à six pans en acier zingué ¹

Pression max. admissible: jusqu'à 100 bar

Température max. admissible: jusqu'à 400°C

Protection anticorrosion
acier carbone: à l'intérieur brut avec agent conservateur
à l'extérieur couche de base et de finition selon RAL6011 ¹

Joints: Joint plat

Dimensions: Selon la demande du client; feuille de spécifications individuelle

RACCORDEMENTS

Entrée/Sortie au choix à la même hauteur ou avec décalage

Ventilation standard R3/8" avec robinet à boisseau 1.4408

Vidage sur côté propre avec embout central

EN OPTION

Matériaux spéciaux, homologation par le TÜV, modèle à haute pression/température, joints toriques en FPM, mesure de la pression différentielle, dispositif de levage et de pivotement du couvercle, double-filtre avec commutation, enveloppe chauffante, fermeture instantanée, inserts magnétiques, corps de refoulement, revêtement, etc.

Nous pouvons vous envoyer un devis complet si vous le souhaitez.

21.03.2023 sous réserve de modifications techniques



DELTA-SK, DN250

¹ En option: autres matériaux, conceptions, fermetures, pressions, températures, peintures, revêtements intérieurs, etc.

² Surface décapée et passivée