

Cartouches filtrantes de TYPE DELTA-KF Pour liquides aqueux et légèrement visqueux

Le système de DELTAFILTER Filtrationssysteme GmbH est une étape essentielle dans la réalisation de procédures de filtration tout en réduisant les coûts et en respectant l'environnement.

DESCRIPTION TECHNIQUE

- Cuve solide et à un prix abordable
- Utilisation de cartouches filtrantes classiques (DOE)
- Capacité de filtration de jusqu'à 700 m³/h
- Largeurs nominales du raccordement jusqu'à DN300
- Modèle vertical à deux ou à trois parties (avec plaque de calage)
- Couvercle plat avec joint plat comme standard
- Fixation des bougies avec capuchon d'étanchéité, tiges de raccordement et ressorts (DOE)

MATÉRIAUX ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conception et dimensionnement:	DGRL 2014/68/EU, AD 2000 ¹
Cuve:	1.4571 ² ou acier C ¹
Installations de filtre:	1.4571/1.4401 ¹
Fermeture pour couvercle:	Vis/écrous à six pans en acier zingué ¹
Pression max. admissible:	10 bar ¹
Température max. admissible:	80°C ¹
Protection anticorrosion acier-C :	Intérieur brut avec conservation Couche de fond et de finition extérieures selon RAL6011 ¹
Joints d'étanchéité :	Joint plat ¹

RACCORDEMENTS

Entrée et sortie à hauteurs décalées
Désaération standard R3/8" avec robinet à boisseau 1.4408
Purge côté souillé avec embout latéral
Purge côté propre avec embout central

DIMENSIONS

Vous recevrez le plan de dimensions avec notre devis. La cartouche filtrante de type DELTA-SK sera conçue ou fabriqué selon votre description et vos souhaits!

EN OPTION

Divers codes de raccordement, pressions et températures plus élevées, matériaux spéciaux, inspection du TÜV, entrée et sortie à une même hauteur, joints toriques en FPM, plaque de centrage pour cartouches filtrantes, mesure de la pression différentielle, dispositif de levage et de pivotement du couvercle, double-filtre avec commutation, enveloppe chauffante, fermeture instantanée du couvercle etc.

07/16 sous réserve de modifications techniques.



DELTA-KF, modèle spécial

¹ Autres matériaux, installations pressions, fermetures, pressions, températures, peintures de revêtement, revêtements internes etc.

² Surface décapée et passivée