

# Filtre à panier de tamisage TYPE DELTA-SK pour liquides aqueux, visqueux et très 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 paniers de tamisage de toutes sortes et de conteneurs (p.ex. avec remplissage en charbon actif)
- Capacité de filtration jusqu'à 5000 m<sup>3</sup>/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

## MATÉRIAUX ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## RACCORDEMENTS

Entrée et sortie à une même hauteur  
Désaération standard R3/8" avec robinet à boisseau 1.4408  
Purge côté propre avec embout central

## DIMENSIONS

Vous recevrez le plan de dimensions avec notre devis. Le filtre à panier de tamisage de type DELTA-SK sera conçu ou fabriqué selon votre description et vos souhaits!

## EN OPTION

Matériaux spéciaux, Inspection du TÜV, modèle à haute pression et à haute température, joints toriques en FPM, entrée et sortie à une même hauteur, mesure de la pression différentielle, dispositif de lavage et de pivotement du couvercle, double-filtre avec commutation, enveloppe chauffante, fermeture instantanée, éléments magnétiques, corps de refoulement, revêtement, etc.

07/16 sous réserve de modifications techniques.



DELTA-SK, DN250

<sup>1</sup> Autres matériaux, installations, pressions, fermetures, pressions, températures, peintures de revêtement, revêtements internes etc.

<sup>2</sup> Surface décapée et passivée