

Cartouches filtrantes DELTA-KF pour fluides aqueux et légèrement visqueux

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

- Boîtier 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)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conception et dimensionnement:	DESP 2014/68/EU, AD2000 ¹
Matériau du boîtier:	1.4571 ^{1,2} ou acier au 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 au carbone:	à l'intérieur brut avec agent conservateur à l'extérieur couche de base et de finition selon RAL6011 ¹
Joints:	Joint plat ¹
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
Purge côté souillé avec embout latéral
Purge côté propre avec embout central

EN OPTION

Divers codes de raccordement, homologation par le TÜV, 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.

21.03.2024 sous réserve de modifications techniques



DELTA-KF, modèle spécial

- ¹ En option: autres matériaux, conceptions, fermetures, pressions, températures, peintures, revêtements intérieurs etc.
² Surface décapée et passivée

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