

Filtre à poches

TYPE DELTA-BFS7

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.

- Cuve solide et maniable en acier noble. Surfaces découpées, passivées et polies
- Conception pour le filtrage de liquides
- Fermeture avec agrafes à serrage rapide
- Un joint torique assure l'étanchéité de la cuve
- Montage rapide et facile du sac filtrant et du panier de support
- Le panier de support s'ajuste tout seul en combinaison avec le sac filtrant, un dispositif d'alourdissement ou un joint torique supplémentaire n'est pas nécessaire
- Panier de support en tôle perforée en acier noble solide avec une grande surface libre pour la réception des poches filtrantes avec collerette en plastique
- Cuves à poches pour différentes tailles de poches filtrantes disponibles
- Montage avec bâti réglable en hauteur
- Niveau de débit élevé grâce à des combinaisons multiples



DELTA-BFS7. tailles 1 et 2

EN OPTION

- Armatures de désaéragage, corps de refoulement, orifice pour bride, largeurs nominales selon les prescriptions, double station avec robinetterie de commutation etc.

Secteurs industriels dans lesquels nos produits trouvent leur application:

Industrie des peintures et vernis, traitement de l'eau, industrie automobile, industrie chimique, industrie électrique, industrie des semi-conducteurs, stations d'épuration, industrie cosmétique, industrie plastique, industrie agro-alimentaire, industrie métallurgique, industrie pétrolière, fabrication d'équipements optiques, industrie du papier, industrie pharmaceutique, industrie de l'acier, sociétés de distribution d'eau etc.

Description

DELTA-BFS7

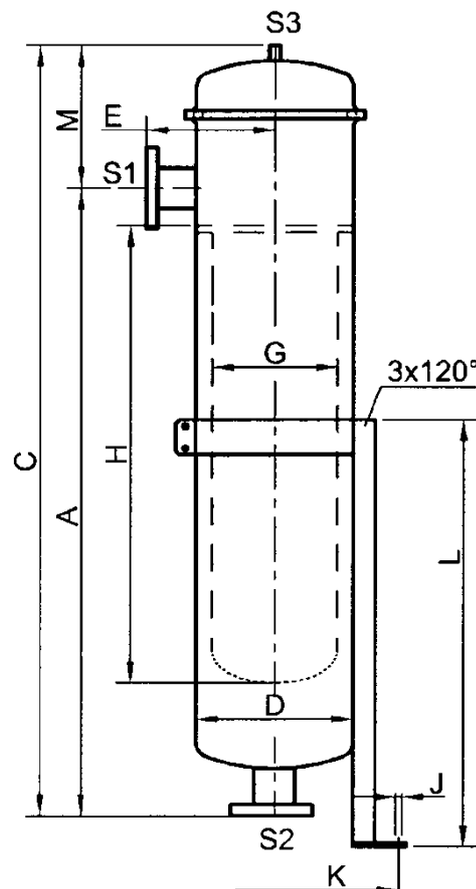
Cuve à deux parties avec un couvercle bombé. La fermeture du couvercle est effectuée à l'aide d'agrafes à serrage rapide. Un joint torique assure l'étanchéité de la cuve. La cuve est généralement livrée avec un socle. Un dispositif d'alourdissement pour le sac filtrant et le panier de support n'est pas nécessaire. Un montage et un démontage est ainsi très facile. Un nettoyage complexe des pièces n'est pas nécessaire.

Caractéristiques techniques

Matériau cuve:	AISI 304 ¹
Matériau paniers de supports:	AISI 304 ¹
Pression max. admissible:	7 bar
Température max. admissible:	75 °C
Étanchéité de la cuve:	joint torique EPDM ²
Conception:	DGRL 2014/68/EU
Classification:	article 4 du paragraphe 3 (bonnes pratiques ingénierie)

¹ En option matériau AISI 316 ou AISI 316L

² En option FEP/FPM ou joint torique FPM



Type	DELTA-BFS7 -1-1-2	DELTA-BFS7 -1-2-2	DELTA-BFS7 -1-3-1	DELTA-BFS7 -1-4-1
Entrée S1	Embout R 2" en option avec bride DN50, PN16	Embout R 2" en option avec bride DN50, PN16	Embout R 1" en option avec bride DN25, PN16	Embout R 1" en option avec bride DN25, PN16
Sortie S2	Embout R 2" en option avec bride DN50, PN16	Embout R 2" en option avec bride DN50, PN16	Embout R 1" en option avec bride DN25, PN16	Embout R 1" en option avec bride DN25, PN16
Désaération S3	R 1/4" IG	R 1/4" IG	R 1/4" IG	R 1/4" IG
Fermeture du couvercle	Agrafes à serrage rapide			
Surface du filtre en m ²	0,25	0,5	0,10	0,15
Montage	Bâti	Bâti	Bâti	Bâti
Dimension A en mm	550	1005	360	495
Dimension C en mm	740	1195	538	673
Dimension D en mm	Ø232	Ø232	Ø180	Ø180
Dimension E en mm	176	176	150	150
Dimension G en mm	Ø172	Ø172	Ø98	Ø98
Dimension H en mm	350	730	200	310
Dimension J en mm	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
Dimension K en mm	Ø323	Ø323	Ø252	Ø252
Dimension L en mm	520	520	350	350
Dimension M en mm	190	190	178	178
Volumes en litre	27	46	11	14
Poids en kg (à vide)	21	26	14	15

Les illustrations et les dimensions ne sont donnés qu'à titre indicatif.

Nous pouvons vous envoyer un devis complet pour différents modèles si vous le souhaitez.

07/16 sous réserve de modifications techniques.