

DB-D-IFP VS-210119

Cartouche filtrante combinée IFP VS

LA DESCRIPTION:

L'IFP VS combine les propriétés particulières d'un monobloc de charbon actif fritté avec la technologie brevetée d'électro-adsorption du non-tissé filtrant disrupteur Ahlstrom-Munksjö.

Le bloc de charbon actif externe d'une finesse de 2,5 µm assure l'adsorption de nombreux polluants dissous dans l'eau et la filtration des particules, tandis que le voile perturbateur Ahlstrom-Munksjö à l'intérieur assure l'élimination des virus, bactéries et leurs produits de dégradation.

CHAMP D'APPLICATION:

La cartouche filtrante a été développée pour la filtration de l'eau de puits, de l'eau provenant de plans d'eau ouverts et de l'eau où la contamination par des virus et des bactéries ne peut être exclue.

PARAMÈTRES DE PERFORMANCE:

Numéro de pièce: 220IFP045-VS-EV

Débit : environ 15 l/min

(à 4 bar, après une seule période de rodage de 5 minutes)

Finesse du filtre : Bloc de charbon actif 2,5 µm / non-tissé viral 1,2 µm

Dimensions: d = 73 mm, L = 248 mm

vie utile:

Il est recommandé de remplacer l'IFP VS après 6 mois d'utilisation ou 5 000 L d'eau filtrée, selon la première éventualité. Cependant, un changement de filtre plus précoce peut être nécessaire si le débit d'eau est considérablement réduit. Il ne s'agit pas d'un défaut de la cartouche filtrante mais d'une indication d'une charge élevée en particules et matières en suspension dans l'eau non filtrée.

MODE D'EMPLOI:

Utiliser uniquement avec de l'eau froide, protéger du gel

DISPOSITIFS DE FILTRAGE :

F Peut être utilisé dans les appareils de filtrage CARBONIT VARIO-HP Universal, CITO-QC, DUO-HP et Quadro-HP

CONTENU DE LA LIVRAISON:

Cartouche filtrante emballée sous film rétractable et emballée dans un seul carton avec un autocollant.



carbonit
FILTER MADE IN GERMANY



RÉTENTION DES POLLUANTS:

La pollution par les polluants dissous dans l'eau, les altérations de l'odeur et du goût sont définitivement éliminées par adsorption. Le non-tissé disrupteur assure la rétention sûre des virus et des bactéries et bien plus encore. Les minéraux dissous dans l'eau sont retenus.

Limite de rétention des particules : environ 1,2 µm

DISPOSITION:

Les cartouches filtrantes CARBONIT ILP VS sont fabriquées de manière écologique à partir de matières premières principalement renouvelables et peuvent être éliminées sans problème avec les ordures ménagères.

PRÉSENTATION:

fonction de
Ahlström
Munksjö
toison perturbatrice



Vous trouverez de plus amples informations, rapports, certificats et développements actuels sur Internet

www.eau-source.com