

Filtre à eau en ligne Kleenpak™



Capsule en ligne

Capsule à eau non réutilisable avec membrane de grade stérilisant de 0,2 µm Supor®

Caractéristiques

- ▶ Filtration de grade stérilisant de 0,2 µm double couche
- ▶ Format intégralement encapsulé
- ▶ Grandes capacités thermiques et chimiques
- ▶ Exempt d'agents tensioactifs, agents antistatiques, liants et colles
- ▶ Vérification à 100 % (test intégrité et test de pression)

Avantages

- ▶ Rétention des micro-organismes sans restriction de volume
- ▶ Conception monobloc non réutilisable, ne nécessitant pas de corps de filtre et de cartouche séparés
- ▶ S'intègre aux plans de gestion de l'eau
- ▶ Effluent de grande pureté
- ▶ Grande fiabilité pour les applications critiques

Les filtres à eau Pall Kleenpak avec membrane de grade stérilisant de 0,2 µm sont des capsules filtrantes robustes, à haute performance, autonomes, conçues pour être utilisées dans des situations critiques en eau, en ligne, où des hautes températures de traitement peuvent exister (par exemple, désinfections thermiques). Une membrane double couche en polyéthersulfone (PES) produit une capacité de débit élevée et la couche en amont asymétrique fournit une préfiltration, optimisant la durée de vie.

Matériaux de fabrication

Membrane	Membrane hydrophile en polyéthersulfone 0,2 µm
Support/Drainage de membran	Polypropylène

Données techniques

Kleenpak™ KA2IN4

Dimensions	Longueur de filtre globale : 190 mm Largeur du filtre (hors événement) : 61 mm Largeur du filtre (hors événement) : 94 mm
Surface de filtration effective nominale (FEN)	780 cm ²
Paramètres maximum de fonctionnement	Pression : 5,2 bars Température : 85 °C
Pression différentielle de changement recommandée ¹ :	2,4 bars à 20 °C

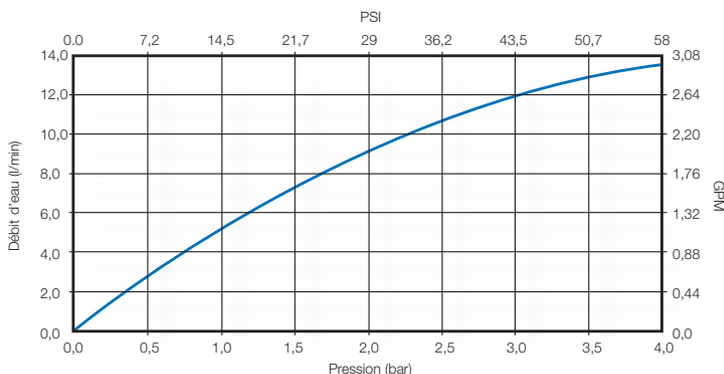
¹ À condition que la pression différentielle maximale ne soit pas dépassée.

Les filtres à eau Kleenpak KA2IN4 sont livrés non stériles. Ils sont autoclavables.*

Compatibilité systémique

- Désinfection continue au dioxyde de chlore (jusqu'à 1 ppm ClO₂)
- Traitement de choc au chlore (jusqu'à 100 ppm de chlore libre pendant 1 heure à température ambiante)
- Désinfection continue au chlore libre (jusqu'à 3 ppm à température ambiante)
- Chlorure d'ammonium 12,8 pH (jusqu'à 1 heure à température ambiante), iodures et agents de surface non ioniques)
- Acide péraacétique (jusqu'à 1 000 ppm à 60 °C pendant 2 heures)

Débits d'eau potable nominaux



Applications

Parmi les applications courantes dans les environnements de soin, on peut citer ; filtration finale pour les dispositifs de désinfection de laveur, laveurs d'endoscope, dialyse et autre équipement de décontamination nécessitant une eau d'alimentation de grande qualité.



Pour commander

Référence

KA2IN4

Description

Capsule 0,2 µm Supor Kleenpak avec raccords Walther d'entrée/de sortie (mâle) de 6 mm. Emballage unitaire

i *Remarque : Les filtres à eau Pall Kleenpak (KA2IN4) ne doivent pas être stérilisés en autoclave à sec. Ne pas stériliser en autoclave en présence de contaminants chimiques instables à la chaleur, dans le filtre. Au cours de la stérilisation en autoclave, le produit ne doit pas être soumis à des charges excessives, pouvant entraîner une déformation à des températures élevées.



Siège social Pall Corporate

25 Harbor Park Drive
Port Washington
NY 11050
Téléphone (877) 367-7255
E-mail pouwater.us@pall.com

Pall International Sàrl

Avenue de Tivoli 3
1700 Fribourg
Suisse
Téléphone : +41 (0)26 350 53 00
E-mail : LifeSciences.EU@pall.com

Pall Medical

3, Rue des Gaudines 78102
Saint-Germain-en-Laye Cedex, France

+33 (0)1 30 61 38 00 tel
+33 (0)1 43 25 27 41 fax
infomedical@pall.com

Visitez nous sur le Web à l'adresse www.pall.com/medical

Bureaux à l'étranger

Pall Corporation possède des bureaux et des usines dans le monde entier, notamment dans les pays suivants : Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, Chine, France, Allemagne, Inde, Indonésie, Irlande, Italie, Japon, Corée, Malaisie, Mexique, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Pologne, Porto Rico, Russie, Singapour, Espagne, Suède, Suisse, Taiwan, Thaïlande, Royaume-Uni, États-Unis et Venezuela. Des distributeurs dans toutes les grandes régions industrielles du monde.

L'exactitude de l'information fournie dans cette documentation a été vérifiée au moment de la publication. Les données relatives aux produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour des informations actualisées, consultez votre distributeur Pall local ou contactez directement Pall.

© 2018 Pall Corporation. Pall, Pall-Aquasafe et QPoint sont des marques de commerce de Pall Corporation.
® Indique une marque déposée enregistrée aux États-Unis. TM indique une marque en common law.