

## Filtre RESIDEO 1" à purge automatique

- ✓ Retenue des particules fines jusqu'à 50µm
- ✓ Nettoyage automatique par rétrolavage breveté à contre-courant sans interruptions
- ✓ Purge programmable 1 heure / 1 jour / 6 jours / 15 jours / 30 jours / 45 jours / 2 mois / 3 mois
- ✓ Raccordement 1" mâle DN25
- ✓ Zéro consommables !



Filtre fin à rétrolavage pour l'eau potable avec système de rétrolavage breveté pour un nettoyage rapide et complet du filtre avec une faible consommation d'eau simultanée, sans interruption de l'alimentation en eau. Boîtier en plastique de haute qualité résistant aux chocs. Gobelet filtrant en plastique transparent, résistant aux chocs et aux UV. Filtre fin en acier inoxydable. Joints EPDM. Raccord de vidange avec événements selon la norme EN 1717. Avec manomètre intégré (0-16bar) et anneau de mémoire rouge réglable pour indiquer le prochain lavage à contre-courant requis. Le manomètre est légèrement incliné, de sorte que la valeur de l'échelle du manomètre ainsi que la bague de mémoire peuvent être lues ou ajustées beaucoup plus facilement. Comprendant une clé à double anneau et des accessoires de montage. Homologué DIN/DVGW, avec la pièce de raccordement DA74C (à commander séparément).

### Description techniques :

Unité de Filtration

Matériau du boîtier: Composite PE

Pression Article: PN 16

Température du fluide: jusqu'à 30°C

Diamètre nominal: 1" DN25

Type: Braukmann FN74CS-1AC

Poids de l'article: 1,77 Kg

Dimensions (LxlxH) : 39,40 x 13,60 x 20,20 cm

Constructeur: Honeywell Braukmann Resideo

EAN: 4019837122379

Pays d'origine: DE



## Unité de Filtration

Type : Honeywell FN74CS-1AC Filtre fin PrimusPlus-

Filtre fin à rétrolavage pour l'eau potable avec système de rétrolavage breveté pour un nettoyage rapide et complet du filtre avec une faible consommation d'eau simultanée, sans interruption de l'alimentation en eau. Boîtier en plastique de haute qualité résistant aux chocs. Gobelet filtrant en plastique transparent, résistant aux chocs et aux UV. Filtre fin en acier inoxydable. Joints EPDM. Raccord de vidange avec événements selon la norme EN 1717. Avec manomètre intégré (0-16bar) et anneau de mémoire rouge réglable pour indiquer le prochain lavage à contre-courant requis. Le manomètre est légèrement incliné, de sorte que la valeur de l'échelle du manomètre ainsi que la bague de mémoire peuvent être lues ou ajustées beaucoup plus facilement. Comprendant une clé à double anneau et des accessoires de montage. Homologué DIN/DVGW, avec la pièce de raccordement DA74C (à commander séparément).

Approbations : DIN/DVGW (ÖVGW, SVGW), KTW, WRC, ACS, W270

La conversion au lavage à contre-courant automatique est facile et ne nécessite aucun outil. Il suffit de retirer la poignée de lavage à contre-courant et de positionner l'unité de lavage à contre-courant automatique (veuillez commander la Z74S-AN séparément) et de la verrouiller en place à l'aide de la fermeture à baïonnette.

Version A : avec gobelet filtrant transparent, buses filetées, largeur de passage inférieure/supérieure 0,95/0,110 mm

Certifications : DVGW (approbation pour tous les filtres avec une largeur de passage de 100 microns)

Moyen : eau jusqu'à 30 degrés C

Position d'installation : verticale ou horizontale avec la coupelle du filtre vers le bas

Matériau du corps de la vanne : plastique

Finesse du filtre : 50 microns

Gobelet filtrant en plastique : Oui

Lavage à contre-courant avec de l'eau filtrée : Oui

Pression de service : min. 1,5 bar, max. 16,0 bar

Température moyenne : 5 ... 30 oC

Max. Pression d'entrée maximale : 16/12 bar

Largeur nominale : 1 pouce

### Description complémentaire

- Approvisionnement en eau filtrée même pendant le lavage à contre-courant
- Système de lavage à contre-courant breveté - nettoyage rapide et complet du filtre avec une faible consommation d'eau en même temps
- Anneau de mémoire pour rappeler le prochain lavage à contre-courant manuel à effectuer
- Le système de lavage à contre-courant automatique peut être équipé ultérieurement d'une connexion à baïonnette
- Grande surface de filtrage
- La coupe du filtre en plastique résistant aux chocs permet de contrôler facilement la contamination du filtre
- Élément filtrant entièrement remplaçable
- Certifié par l'ACS
- Tous les matériaux selon KTW
- Approuvé par le TÜV LGA comme étant peu bruyant, groupe 1 sans restrictions



## Unité de rétrolavage automatique

Type : Honeywell Z74S-AN Unité de rétrolavage automatique pour PrimusPlus

Unité de rétrolavage automatique Honeywell Z74S-AN Pour le rétrolavage entièrement automatique des filtres fins PrimusPlus FN74CS et des combinaisons de filtres FKN74CS. Il peut être monté sans outils au moyen d'une connexion à baïonnette. Les intervalles de lavage à contre-courant peuvent être pré-réglés entre 8 minutes et 3 mois. En outre, une fonction de rétrolavage immédiat et de veille est intégrée. L'alimentation électrique peut être assurée par des piles ou par le secteur. Une fonction de sécurité supplémentaire empêche l'ouverture du robinet à boisseau sphérique en cas de tension insuffisante de la batterie. Cela permet d'éviter les pertes d'eau involontaires. La fin de la durée de vie de la batterie est indiquée par le clignotement des LED. Le système automatique peut être monté sans outils au moyen d'une fermeture à baïonnette. Approuvé CE.

- Version AN : convient pour la série de filtres PrimusPlus : R 1/2 - R 1 1/4

Description du produit : intervalle de lavage à contre-courant réglable à 1 heure / 1 jour / 6 jours / 15 jours / 30 jours / 45 jours / 2 mois / 3 mois

Support : Eau potable

Max. Température moyenne : 30 °C

Matériau du corps de la vanne : plastique

Tension d'alimentation : 230V 50Hz

Température ambiante : 0 ... 40 °C

Conditions ambiantes : 5 ... 80 % sans condensation

Horaire d'ouverture : 20 s

Heure de clôture : 20 s

Classe de protection : IP 42

## Tension d'alimentation

- Fonctionnement sur piles : 3x piles 1,5V DURACELL MN1500 AA.

- Alimentation électrique : 5VDC +5/-20% et 230V/50Hz, adaptateur 6V/500mA

## Description supplémentaire

- Peut être monté sans outils grâce à la connexion à baïonnette

- 8 intervalles de lavage à contre-courant

- Tension de secteur ou fonctionnement sur batterie

- Les appareils sont équipés en standard d'un système de suppression des interférences radio

## SCHÉMA D'INSTALLATION

Installation préconisée en sortie de compteur afin de protéger l'ensemble de votre installation. Installation verticale ou horizontale possible par orientation de la bride arrière, permettant au filtre de rester à la verticale.

