

Filtre à tamis DN32 (1 " ¼) à nettoyage par contre-courant



1. Présentation

Filtre 100 microns à lavage à contre courant semi-automatique DN32 manomètre avec robinet de contrôle et indicateur mensuel de nettoyage. L'eau traverse un tamis microporeux permettant de filtrer les micropolluants et particules en suspension contenus dans l'eau froide sanitaire.

2. Caractéristiques

- Fréquence de remplacement: une fois tous les mois suivant la qualité de l'eau à filtrer
- Entrée / Sortie: DN32 (1 " ¼ mâle) avec adaptateurs
- Sens de passage à respecter
- Purge à eau en bas de filtre à connexion type Gardena
- Pression de service: 1.5 à 10 bars
- Température de l'eau: 5 à 30°C
- Débit de pointe: jusqu'à 4.3 m³/h
- Perte de charge (filtre neuf): 0,2 bar à 4 bars
- Corps en bronze et tamis inox
- Filtre 100 microns
- Manomètre pour indication de saturation et de nettoyage du tamis filtrant
- Indicateur de nettoyage mensuel

3. Options

- Existe d'autres dimensions et raccords E/S
- Existe avec d'autres médias filtrant et d'autres seuils de coupure

4. Installation

Prévoir un by-pass. Installer un disconnecteur BA en sortie de chasse (D. 32 PVC et siphon normalisé anti-remonté d'égout). Changement de la cartouche selon le volume d'eau consommée.

5. Dimensions

L 190 x H 413 mm