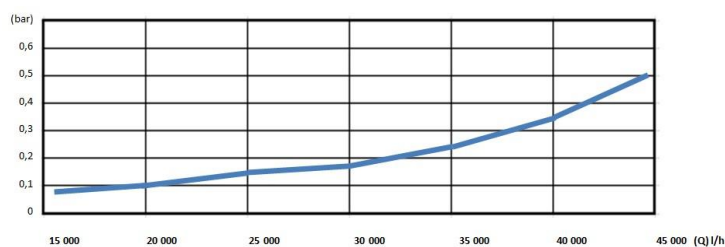


Filtre bronze DN50 à tamis inox filtrant



Tableau des pertes de charges du filtre:



1. Présentation

Filtre 100 microns à lavage à contre courant automatique 2" manomètre avec robinet de contrôle. 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: 2" M avec sens de passage
- Purge à air
- Purge à eau en bas du filtre
- Pression de service: 1.5 à 10 bars
- Température de l'eau: 5 à 95°C
- Débit de pointe: jusqu'à 22 m³/h
- Perte de charge (filtre neuf): 0,15 bar à 5 bars
- Corps en bronze
- Effet centrifuge à effet cyclonique
- Filtre 100 microns sur tamis inox
- Manomètre pour indication de saturation et de nettoyage du tamis filtrant

3. Options

- Equerre de fixation
- 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). Vérification et changement de la cartouche selon le volume d'eau consommée.

5. Dimensions

L 285 x H 475 mm