

Filtre noryl 3" DN 80 à tamis filtrant



1. Présentation

Filtre complet avec tamis filtrant à large surface de contact pour la filtration de l'eau froide sanitaire. 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: jusqu'à 150 m³ et tous les 6 mois maximum suivant la qualité de l'eau à filtrer
- Entrée / Sortie: 3" M avec sens de passage
- Purge à air
- Purge à eau en bas du filtre
- Pression de service: 2 à 10 bars
- Température de l'eau: 1 à 50°C
- Débit de pointe: jusqu'à 60 m³/h
- Perte de charge (filtre neuf): 0,5 bar à 5 bars
- Corps en noryl
- Filtre 25 à 100 microns sur tamis jetable (préciser seuil de coupure)
- Fermeture/ouverture du filtre sans outil
- Indication de saturation et changement 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. Dimensions

A = 3" (DN 80 mm)

B = 118 mm

C = 188 mm

D = 580 mm

