

Filtre manuel à manchon filtrant GS 100 microns absolu DN50 – 2"



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 techniques

- Fréquence de remplacement: jusqu'à 120 m³ et tous les 6 mois maximum suivant la qualité de l'eau à filtrer
- Entrée / Sortie: 2" M (DN50) 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 30 m³/h
- Perte de charge (filtre neuf): 0,5 bar à 5 bars
- Corps en Noryl
- Effet centrifuge à effet cyclonique
- Filtre 100 microns sur tamis jetable
- Fermeture/ouverture du filtre sans outil
- Livré avec manomètre amont et aval

1. Options

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

2. Dimensions

A = 2" (DN 50 mm)

B = 118 mm

C = 188 mm

D = 580 mm

