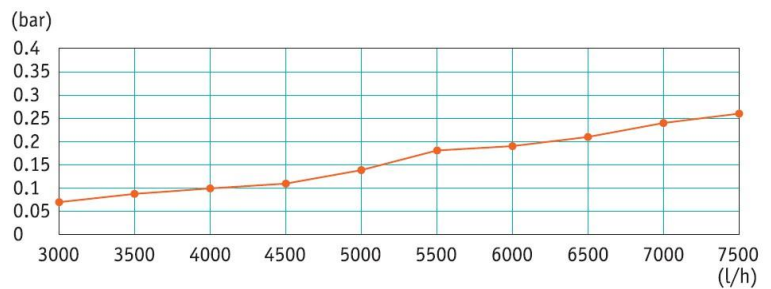


Filtre à nettoyage manuel DN32 – 1" ¼ à grande surface de filtration 100 microns



Tableau des pertes de charges du filtre:



1. Présentation

Filtre complet avec tamis filtrant à large surface de contact pour la filtration de l'eau froide sanitaire.. L'eau travers 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 120 m³ et tous les 6 mois suivant la qualité de l'eau à filtrer
- Entrée / Sortie: 1" ¼ M avec sens de passage
- Purge à air
- Purge à eau en bas de filtre
- Pression de service: 2 à 10 bars
- Température de l'eau: 1 à 50°C
- Débit de pointe: jusqu'à 7 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 (préciser seuil de coupure)
- Fermeture / ouverture du filtre sans outil
- Modèle sans manomètre

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 = 1" ¼ (DN32 mm)

B = 45 mm

C = 188 mm

D = 496 mm

