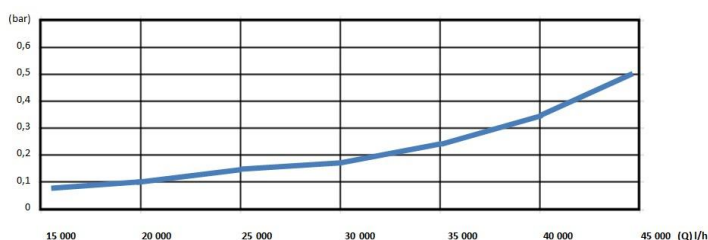


# Filtere inox DN65 à tamis inox filtrant avec programmeur



Tableau des pertes de charges du filtre:



## 1. Présentation

Filtere 100 microns à lavage à contre-courant automatique DN65, manomètre avec robinet de contrôle. 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: une fois tous les mois suivant la qualité de l'eau à filtrer
- Entrée / Sortie: DN65 avec sens de passage
- Purge à eau en bas du filtere à déclenchement automatique
- Pression de service: 1 à 10 bars
- Température de l'eau: 5 à 95°C
- Débit de pointe: jusqu'à 35 m³/h
- Perte de charge (filtere neuf): 0,5 bar
- Corps en inox 360L
- Filtere 100 microns sur tamis inox
- Système de lavage à contre-courant automatique (minuterie)
- Contrôle écran tactile avec affichage digital sur deux lignes

## 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).  
 Changement de la cartouche selon le volume d'eau consommée.

## 5. Dimensions

A = 710 mm    B = 430 mm    C = 280 mm

D = 370 mm    E = 266 mm

