

FICHE TECHNIQUE

PENTAIR KIT POUR SYSTÈME D'OSMOSE INVERSE À 5 ÉTAPES





KIT POUR SYSTÈME D'OSMOSE INVERSE À 5 ÉTAPES

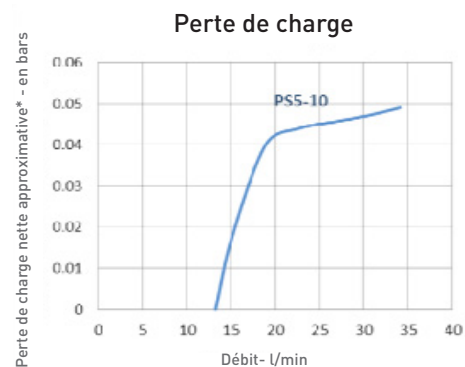


Ce kit pour systèmes d'osmose inverse à 5 étapes est un kit complet comportant 3 composants différents :

- Cartouche sédiment PS5-10 (réf. 255694-43)
- Cartouche charbon EPM10 (réf. 155634-43)
- Cartouche charbon actif en granulés GAC 10 (réf. 155109-43)

Les informations techniques concernant chacun d'eux sont décrites ci-dessous.

CARTOUCHE SÉDIMENT PS5-10 (RÉF. 255694-43)

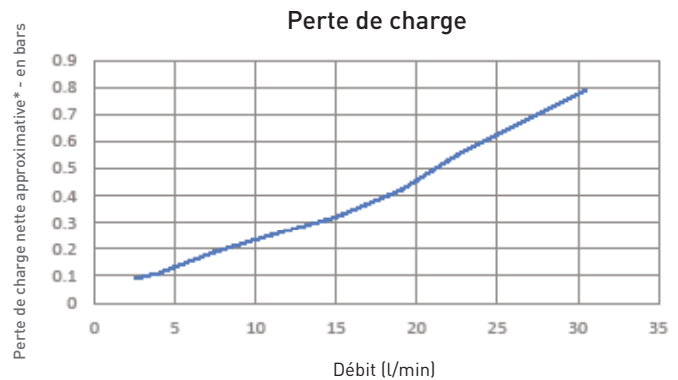


* Sur la base d'essais effectués en interne par le fabricant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions maximales : 60 mm x 248 mm
- Seuil de filtration nominal en microns : 5
- ΔP initial à un débit : <0,1 bar à 19 l/min
- Matériau filtrant : fibres de polypropylène
- Températures d'utilisation : 4,4 - 62,8 °C

CARTOUCHE CHARBON EPM10 (RÉF. 155634-43)

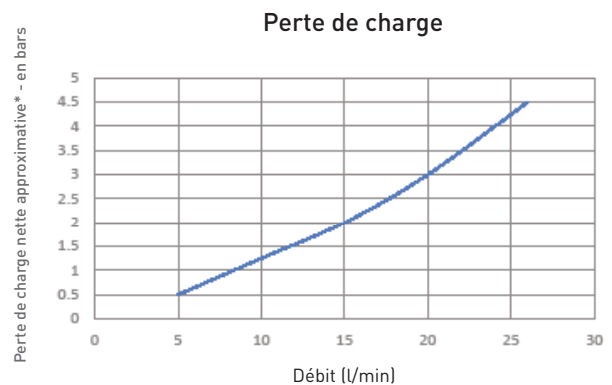


* Sur la base d'essais effectués en interne par le fabricant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions maximales : 73 mm x 248 mm
- Seuil de filtration nominal en microns : 10
- ΔP initial à un débit : 0,10 bar à 3,8 l/min
- Capacité : 11 400 l @ 3,8 l/min
- Matériau filtrant : charbon en poudre compacté lié
- Embouts : polypropylène
- Enveloppe extérieure : polyoléfine
- Filet de protection : polyéthylène
- Joints d'étanchéité : Buna-N
- Températures d'utilisation : 4,4- 82,2°C

CARTOUCHES CHARBON ACTIF EN GRANULÉS GAC 10 (RÉF. 155109-43)



* Sur la base d'essais effectués en interne par le fabricant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions maximales : 73 mm x 248 mm
- ΔP initial à un débit : 0,5 bar à 3,8 l/min
- Capacité : 18 900 l @ 3,8 l/min
- Matériau filtrant : charbon actif en granulés
- Embouts : polystyrène
- Post-filtre : polypropylène filé
- Enveloppe extérieure : polystyrène
- Coussin de dilatation : polypropylène
- Joint d'étanchéité : Buna-N (haut)/Santoprène (bas)
- Températures d'utilisation : 4,4- 51,7°C

Nous contacter:

Par mail

Assistance commerciale
commercial.prfemea@pentair.com

Assistance technique
techsupport.water@pentair.com

Support marketing
marketing.prfemea@pentair.com

Par téléphone

Tél. +41 21 623 69 69