



PENTEK SÉRIE EPM BLOC DE CHARBON



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Température d'utilisation: 4.4-82.2°C
- Média: charbon actif en poudre compacté
- Embouts: polypropylène
- Enveloppe extérieure: polyoléfine
- Filet de protection: polyéthylène
- Joints d'étanchéité: Buna-N

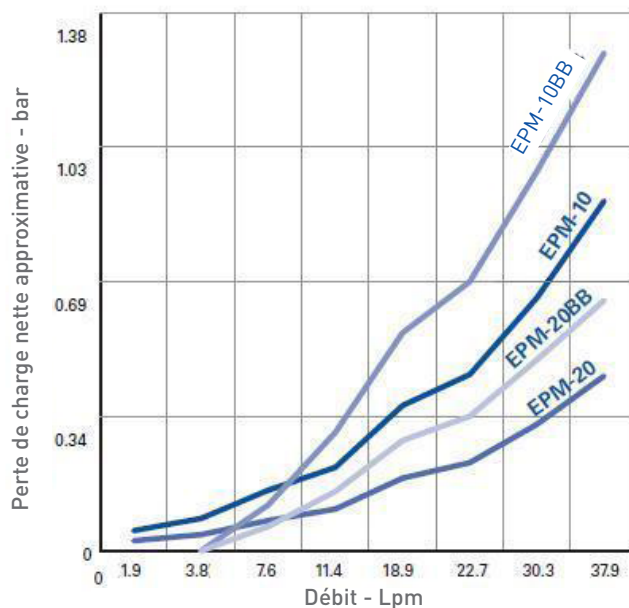
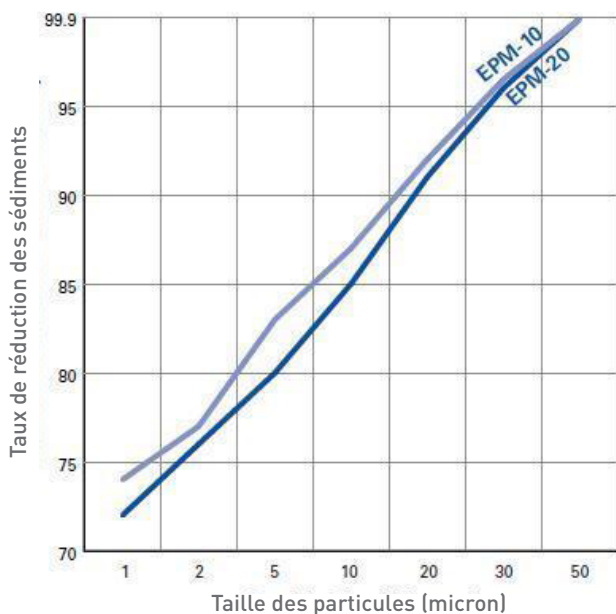
SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle	Dimensions maximales	Seuil de filtration nominal (microns)
EPM-10	73 x 248 mm (2 ⁷ / ₈ x 9 ³ / ₄ pouces)	10
EPM-20	73 x 508 mm (2 ⁷ / ₈ x 20 pouces)	10
EPM-10BB	118 x 248 mm (4 ⁵ / ₈ x 9 ³ / ₄ pouces)	10
EPM-20BB	118 x 508 mm (4 ⁵ / ₈ x 20 pouces)	10



PERFORMANCES*

Modèle	ΔP initial @ débit	Réduction du goût et de l'odeur de chlore @ débit
EPM-10	0.10 bar @ 3.8 Lpm	11.400 L @ 3.8 Lpm
EPM-20	0.07 bar @ 7.6 Lpm	22.700 L @ 7.6 Lpm
EPM-10BB	0.35 bar @ 7.6 Lpm	56.750 L @ 7.6 Lpm
EPM-20BB	0.28 bar @ 15.1 Lpm	113.500 L @ 15.1 Lpm



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

NOTE : les performances dépendent de la conception du système, du débit et de certaines autres conditions de mise en œuvre.

NOTE : si une diminution plus importante du goût et de l'odeur du chlore est requise, utilisez les cartouches de la série EP.

ATTENTION

Ne pas utiliser sur de l'eau dont la qualité microbiologique est incertaine ou inconnue sans désinfection appropriée en amont et en aval du système. Les cartouches EPM pourraient contenir une très faible quantité de fines de charbon (poudre noire). Après l'installation, suivez les instructions de rinçage de la cartouche afin d'éliminer ces résidus avant d'utiliser l'eau. Ouvrez le robinet (laissez couler l'eau) pendant au moins 20 secondes avant de consommer l'eau ou de l'utiliser en cuisine. Ceci est particulièrement important si le robinet n'est pas utilisé tous les jours.



Testées et certifiées par NSF International selon la norme NSF/ANSI 42 pour les exigences posées aux matériaux seulement.