

FICHE TECHNIQUE

INDUSTRIAL FILTRATION
SÉRIE PS - CARTOUCHES
SÉDIMENT THERMOSOUDEES
EN POLYPROPYLENE





SÉRIE PS CARTOUCHES SÉDIMENT THERMOSOUDÉES EN POLYPROPYLENE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

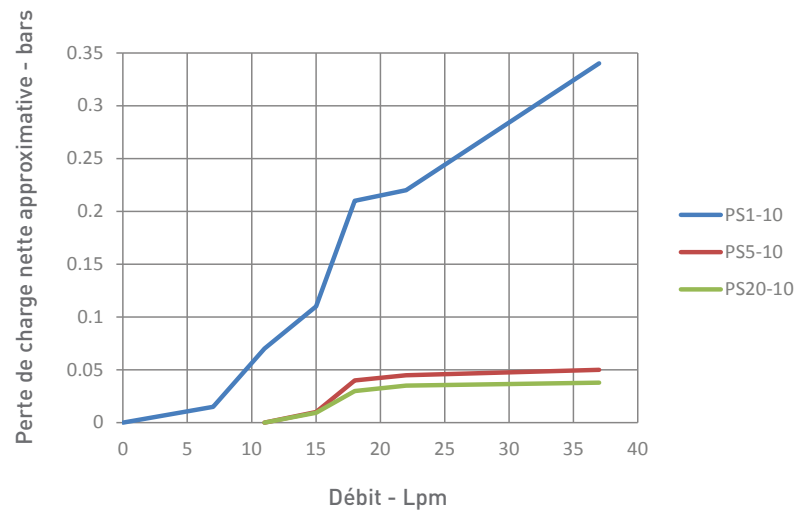
- Températures d'utilisation : 4.4-62.8°C
- Média : fibres de polypropylène
- Structure : cartouche sans renforcement intérieur

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle	Dimensions maximales	Seuil de filtration nominal (microns)
PS1-10	60 x 248 mm (2 ³ / ₈ x 9 ³ / ₄ pouces)	1
PS5-10	60 x 248 mm (2 ³ / ₈ x 9 ³ / ₄ pouces)	5
PS20-10	60 x 248 mm (2 ³ / ₈ x 9 ³ / ₄ pouces)	20
PS1-20	60 x 508 mm (2 ³ / ₈ x 20 pouces)	1
PS5-20	60 x 508 mm (2 ³ / ₈ x 20 pouces)	5
PS20-20	60 x 508 mm (2 ³ / ₈ x 20 pouces)	20
PS1-30	60 x 762 mm (2 ³ / ₈ x 30 pouces)	1
PS5-30	60 x 762 mm (2 ³ / ₈ x 30 pouces)	5
PS20-30	60 x 762 mm (2 ³ / ₈ x 30 pouces)	20
PS1-40	60 x 1016 mm (2 ³ / ₈ x 40 pouces)	1
PS5-40	60 x 1016 mm (2 ³ / ₈ x 40 pouces)	5
PS20-40	60 x 1016 mm (2 ³ / ₈ x 40 pouces)	20

PERFORMANCES*

Modèle	ΔP initial @ débit
PS1-10	0.2 bar @ 18.9 Lpm
PS5-10	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS20-10	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS1-20	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS5-20	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS20-20	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS1-30	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS5-30	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS20-30	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS1-40	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS5-40	<0.1 bar @ 18.9 Lpm
PS20-40	<0.1 bar @ 18.9 Lpm



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

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.

Contactez- nous:

Par e-mail

Support commercial

commercial.prfemea@pentair.com

Support technique

techsupport.water@pentair.com

Support marketing

marketing.prfemea@pentair.com

Par téléphone

Tel. +41 21 623 69 69