

FICHE TECHNIQUE

PENTEK

SÉRIE P

CARTOUCHES SÉDIMENT THERMOUSOUDÉES EN POLYPROPYLÈNE





PENTEK SÉRIE P



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Températures d'utilisation: 4,4-62,8°C
- Média : fibres 100% polypropylène (garantit une résistance chimique supérieure et évite la contamination bactérienne)
- Structure : cartouche sans renforcement intérieur

PERFORMANCES*

Modèle	ΔP initial @ débit
P5-4 7/8	< 0,02 bar @ 7,6 Lpm
P1-9 7/8	< 0,04 bar @ 19 Lpm
P5-9 7/8	< 0,01 bar @ 19 Lpm
P25-9 7/8	< 0,01 bar @ 19 Lpm
P1-20	< 0,04 bar @ 38 Lpm
P5-20	< 0,04 bar @ 38 Lpm
P25-20	< 0,01 bar @ 38 Lpm
P1-30	< 0,03 bar @ 38 Lpm
P5-30	< 0,01 bar @ 38 Lpm
P5-40	< 0,01 bar @ 38 Lpm

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle	Dimensions maximales	Seuil de filtration nominal* (microns)
P5-4 7/8	60 x 124 mm (2 3/8" x 4 7/8")	5
P1-9 7/8	60 x 251 mm (2 3/8" x 9 3/4")	1
P5-9 7/8	60 x 251 mm (2 3/8" x 9 3/4")	5
P25-9 7/8	60 x 251 mm (2 3/8" x 9 3/4")	25
P1-20	60 x 508 mm (2 3/8" x 20")	1
P5-20	60 x 508 mm (2 3/8" x 20")	5
P25-20	60 x 508 mm (2 3/8" x 20")	25
P1-30	60 x 762 mm (2 3/8" x 30")	1
P5-30	60 x 762 mm (2 3/8" x 30")	5
P5-40	60.5 x 1016 mm (2 3/8" x 40")	5

* 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.



Les cartouches P1, P5, P1-20 et P5-20 sont testées et homologuées par NSF International selon la norme NSF/ANSI 42 uniquement applicable pour les exigences posées aux matériaux.

