

# FICHE TECHNIQUE

SÉRIE POLYDEPTH -  
CARTOUCHES SÉDIMENT  
THERMOSOUDEES  
EN POLYPROPYLÈNE



# FICHE TECHNIQUE



## PENTAIR SÉRIE POLYDEPTH - CARTOUCHES SÉDIMENT THERMOSOUDEES EN POLYPROPYLENE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Températures d'utilisation: 4.4-79.4°C
- Média: polypropylène
- Structure: noyau central en polypropylène rigide

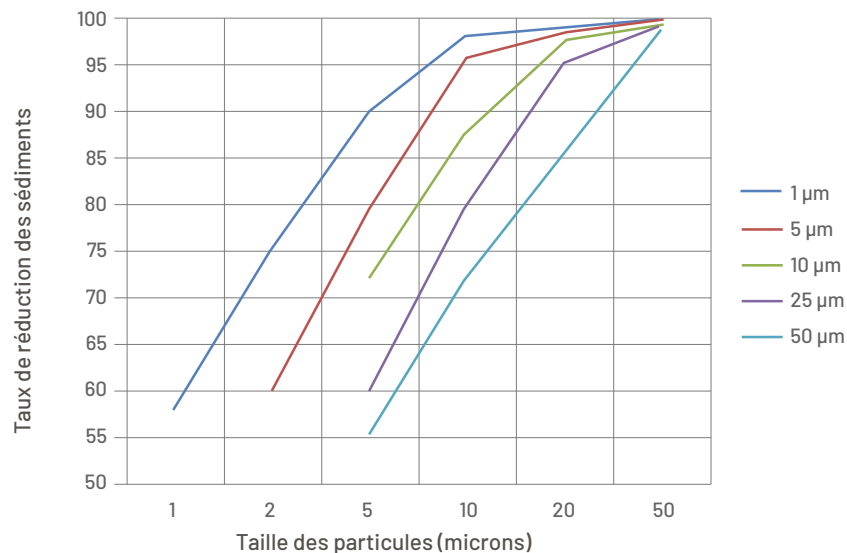


### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle	Dimensions maximales	Seuil de filtration nominal (microns)
PD-1-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	1
PD-5-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	5
PD-10-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	10
PD-25-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	25
PD-50-9 ¾	64 x 251 mm (2 ½ x 9 7/8")	50
PD-1-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	1
PD-5-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	5
PD-10-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	10
PD-25-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	25
PD-50-20	64 x 510 mm (2 ½ x 20")	50
PD-1-30	64 x 763 mm (2 ½ x 30")	1
PD-5-30	64 x 763 mm (2 ½ x 30")	5
PD-25-30	64 x 763 mm (2 ½ x 30")	25
PD-1-40	64 x 1017 mm (2 ½ x 40")	1
PD-5-40	64 x 1017 mm (2 ½ x 40")	5
PD-25-40	64 x 1017 mm (2 ½ x 40")	25

## PERFORMANCES\*

Modèle	ΔP initial @ débit
PD-1-9 ¾	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-5-9 ¾	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-10-9 ¾	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-25-9 ¾	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-50-9 ¾	<0.14 bar @ 7.6 Lpm
PD-1-20	<0.14 bar @ 19 Lpm
PD-5-20	<0.14 bar @ 19 Lpm
PD-10-20	<0.14 bar @ 19 Lpm
PD-25-20	<0.14 bar @ 19 Lpm
PD-50-20	<0.14 bar @ 19 Lpm
PD-1-30	<0.14 bar @ 26.5 Lpm
PD-5-30	<0.14 bar @ 26.5 Lpm
PD-25-30	<0.14 bar @ 26.5 Lpm
PD-1-40	<0.14 bar @ 34 Lpm
PD-5-40	<0.14 bar @ 34 Lpm
PD-25-40	<0.14 bar @ 34 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.



The PD-1-934, PD-5-934, PD-10-934, PD25-934, PD-50-934, PD-1-20, PD-5-20, PD-10-20, PD25-20 and PD-50-20 are Tested and Certified by NSF International to NSF/ANSI Standard 42 for material requirements only.

[www.pentairaqueurope.com](http://www.pentairaqueurope.com)