

FICHE TECHNIQUE

CARTOUCHES PLISSÉES
EN POLYPROPYLENE
POLYVAL



FICHE TECHNIQUE



PENTAIR CARTOUCHES PLISSÉES EN POLYPROPYLENE POLYVAL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Températures d'utilisation : 4.4 à 62.8 °C
- Média : Polypropylène
- Noyau central : Polypropylène
- Efficacité : jusqu'à 98% (Polyval HE)
- Applications :
 - Filtration de l'eau municipale ou de forage
 - Filtration de l'eau de traitement pour protéger les équipements et produits des productions sensibles
 - Filtration de l'eau d'alimentation des chaudières
 - Filtration de l'eau réutilisée
 - Filtration chimique



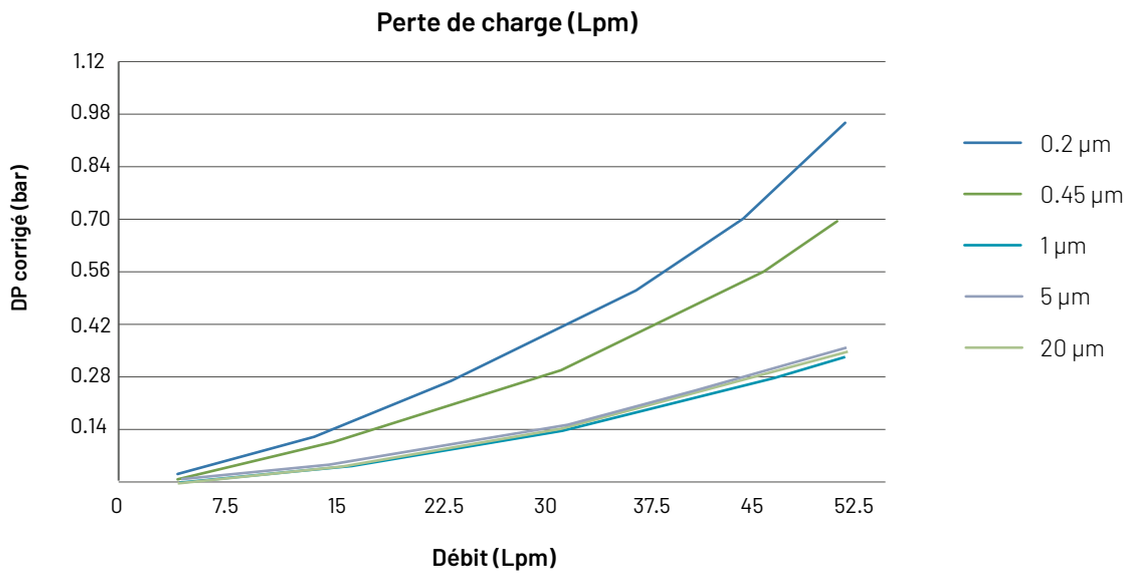
SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Famille	Modèle*	Longueur
Polyval	PLX-9N	228 mm
	PLX-10N	254 mm
	PLX-20N	508 mm
	PLX-30N	762 mm
	PLX-40N	1016 mm
Polyval HE (High Efficiency - Efficacité élevée)	PX-10N	254 mm
	PX-20N	508 mm

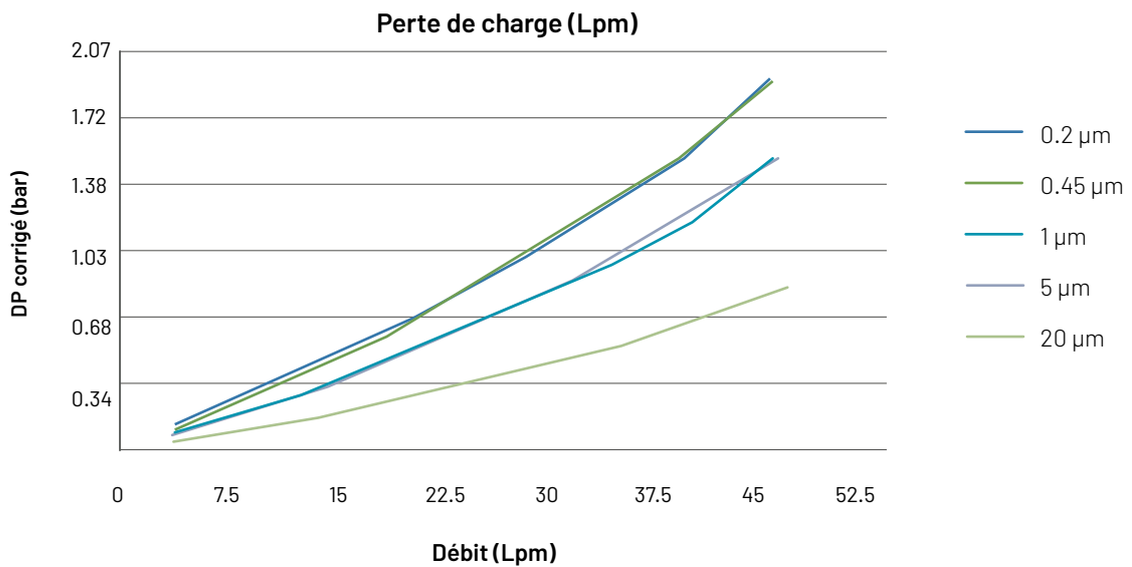
* X = seuil de filtration : 0.2, 0.45, 1, 5 et 20µ disponibles

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCES - PERTE DE CHARGE VS DÉBIT*

POLYVAL SÉRIE 10"



POLYVAL HE SÉRIE 10"



* Sur la base d'essais effectués en interne

www.pentairaqueurope.com