

# FICHE TECHNIQUE

**CARTOUCHES BOBINÉES  
POUR FILTRATION  
EN PROFONDEUR**



# FICHE TECHNIQUE



## PENTAIR CARTOUCHES BOBINÉES POUR FILTRATION EN PROFONDEUR



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Température maximale	Matériau filtrant	Noyau central
Série SWP	82.2°C	Polypropylène	Polypropylène
Série WWP	62.8°C	Polypropylène lavé	Polypropylène
Série WF	62.8°C	Polypropylène fibrillé	Polypropylène
Série WC	120°C	Coton	Acier inoxydable

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Famille	Modèle*	Dimensions maximales (diamètre x h)
Série SWP	SWPXP10	63.5 mm x 254 mm
	SWPXP20	63.5 mm x 508 mm
	SWPXP30	63.5 mm x 762 mm
	SWPXP40	63.5 mm x 1016 mm
	BSWPXP10	114 mm x 254 mm
	BSWPXP10	114 mm x 508 mm
Série WWP	WWPXP10	50.8 mm x 254 mm
	WWPXP20	50.8 mm x 508 mm
Série WF	WFXP10	50.8 mm x 254 mm
	WFXP20	50.8 mm x 508 mm
	WFXP9.8BB	101.6 mm x 254 mm
	WFXP20BB	101.6 mm x 508 mm
Série WC	WCXS10	50.8 mm x 254 mm
	WCXS20	50.8 mm x 508 mm
	WCXS30	50.8 mm x 762 mm
	WCXS40	50.8 mm x 1016 mm

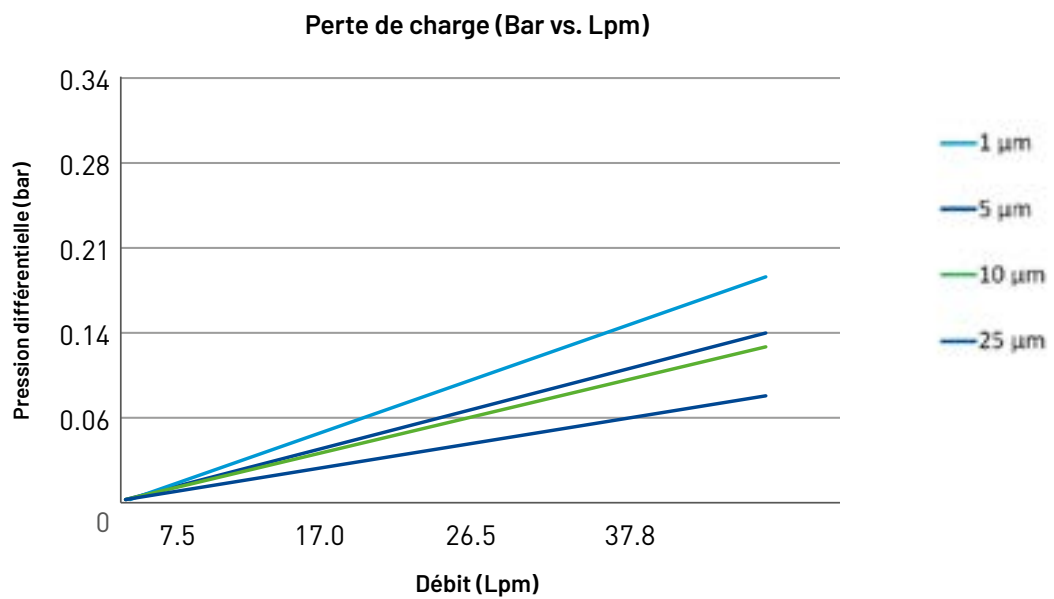
\* X = seuil de filtration:

- Série SWP : 1, 5, 10 et 25 µ disponibles
- Série WWP : 5, 10, 25, 50 et 100 µ disponibles

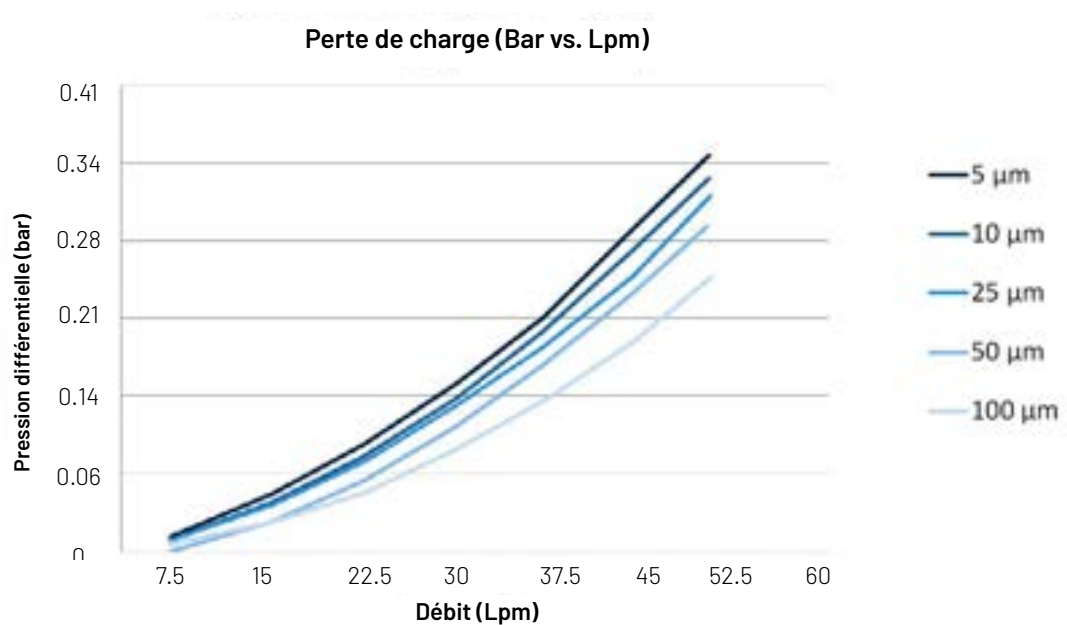
- Série WF : 5, 10, 25, 50 et 100 µ disponibles
- Série WC : 5, 10, 25, 50 et 100 µ disponibles

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCES - PERTE DE CHARGE VS DÉBIT\*

### SÉRIE SWP 10"



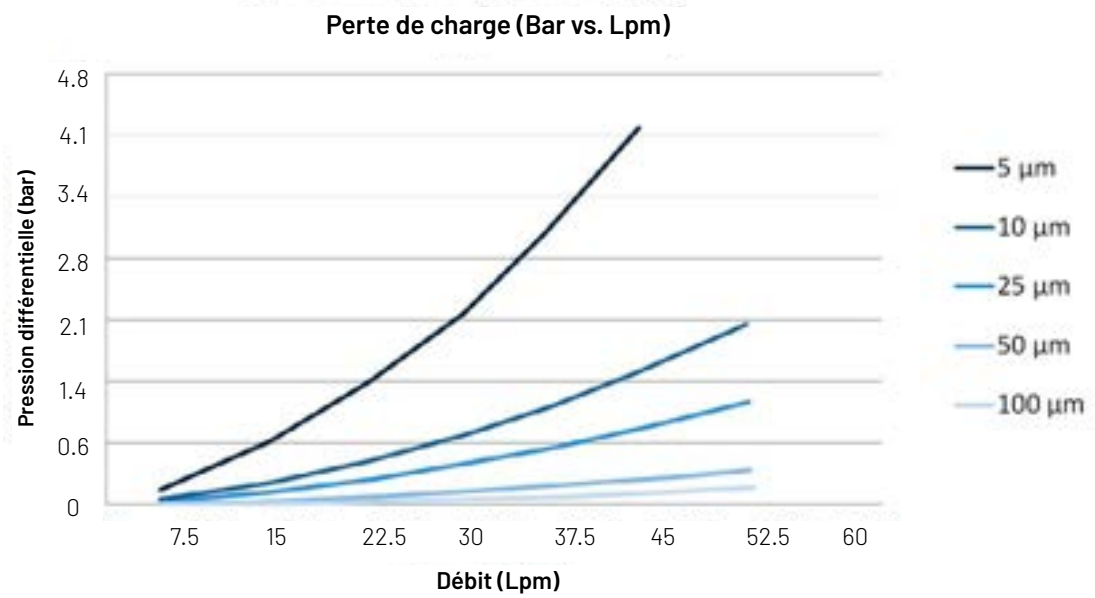
### SÉRIE WWP 10"



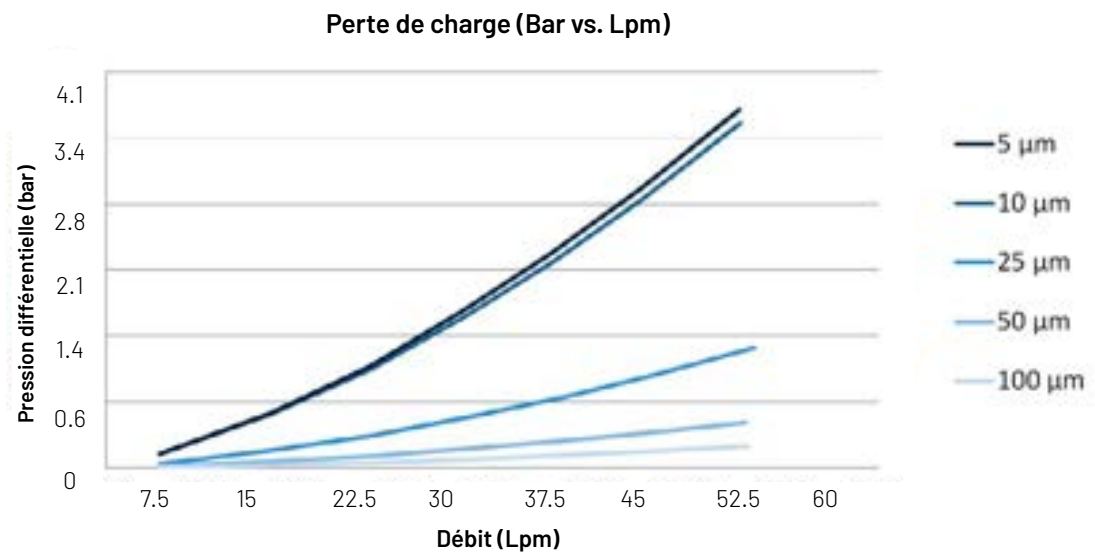
\* Sur la base d'essais effectués en interne

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCES - PERTE DE CHARGE VS DÉBIT\*

### SÉRIE WF 10"



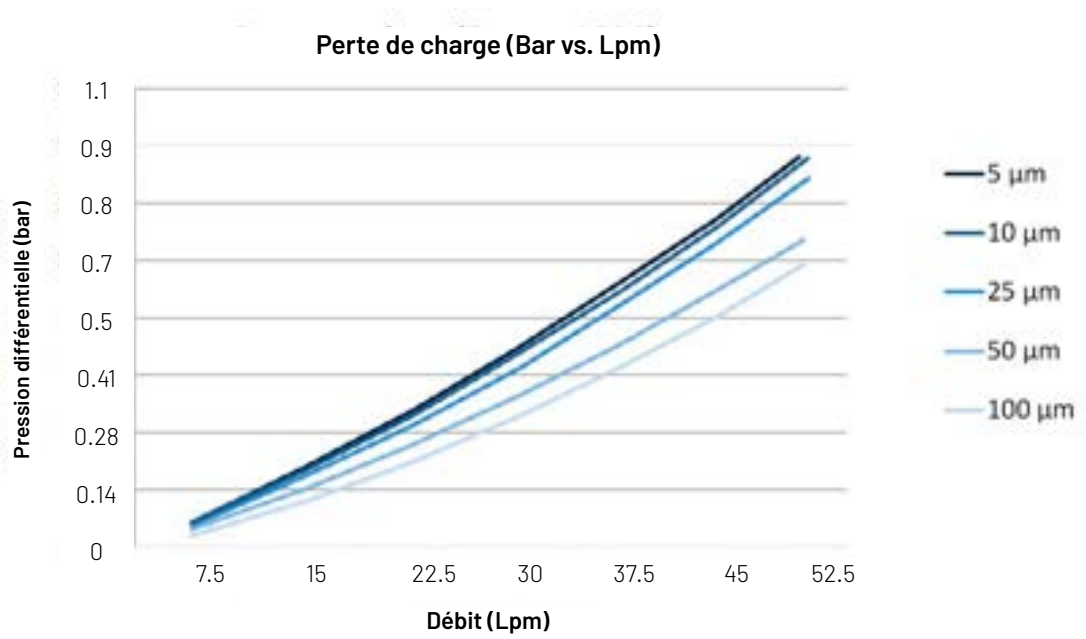
### SÉRIE WF 10" BB



\* Sur la base d'essais effectués en interne

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCES - PERTE DE CHARGE VS DÉBIT\*

SÉRIE WC 10"



\* Sur la base d'essais effectués en interne

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