

FICHA TÉCNICA

**CARTUCHOS BOBINADOS DE
FILTRO DE PROFUNDIDAD**



FICHA TÉCNICA



PENTAIR CARTUCHOS BOBINADOS DE FILTRO DE PROFUNDIDAD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Temperatura máxima	Medios de filtración	Núcleo central
Serie SWP	82.2°C	Polipropileno	Polipropileno
Serie WWP	62.8°C	Polipropileno lavado	Polipropileno
Serie WF	62.8°C	Polipropileno fibrilado	Polipropileno
Serie WC	79.4°C	Algodón	Acero inoxidable

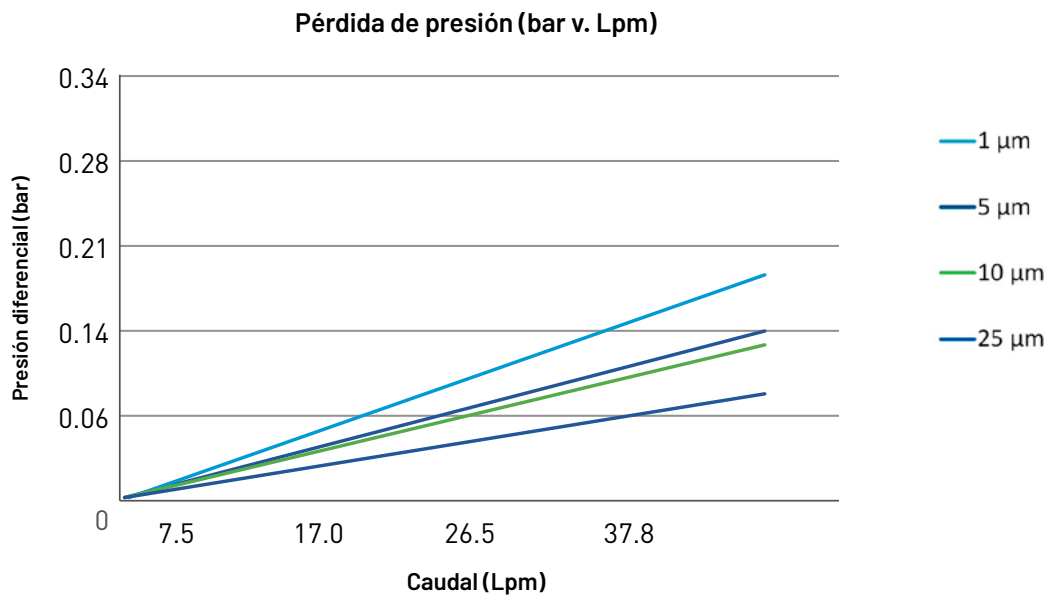
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Familia	Modelo*	Dimensiones máximas (diámetro x altura)
Serie 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
Serie WWP	WWPXP10	50.8 mm x 254 mm
	WWPXP20	50.8 mm x 508 mm
Serie 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
Serie 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

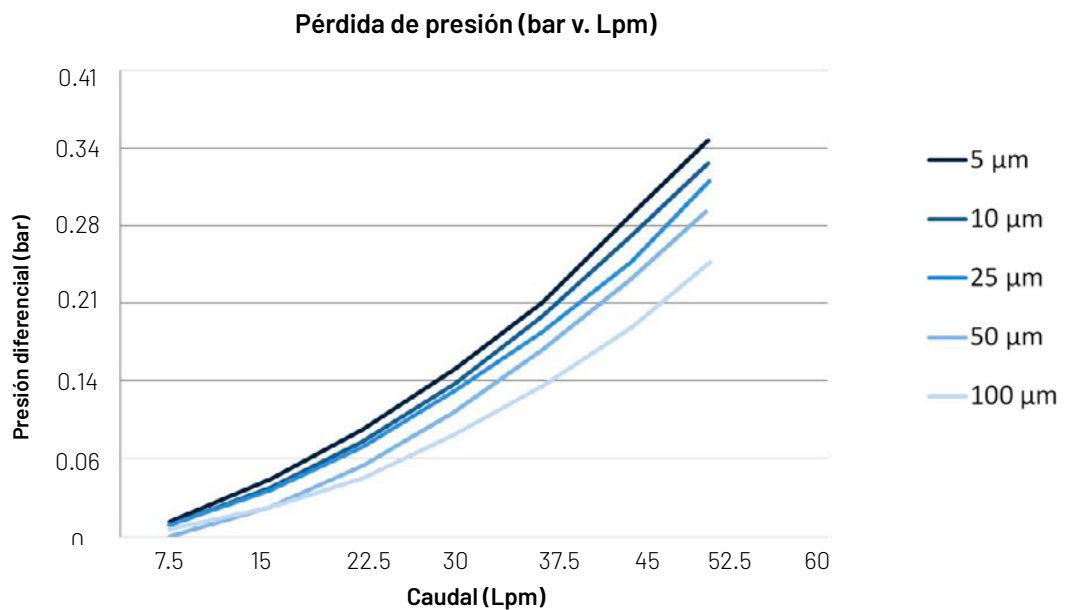
- * X = límite de filtración (micras):
- Serie SWP: Disponibles en 1, 5, 10 y 25 μ
 - Serie WWP: Disponibles en 5, 10, 25, 50 y 100 μ
 - Serie WF: Disponibles en 5, 10, 25, 50 y 100 μ
 - Serie WC: Disponibles en 5, 10, 25, 50 y 100 μ

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO: PÉRDIDA DE PRESIÓN V. CAUDAL*

SERIE SWP DE 10"



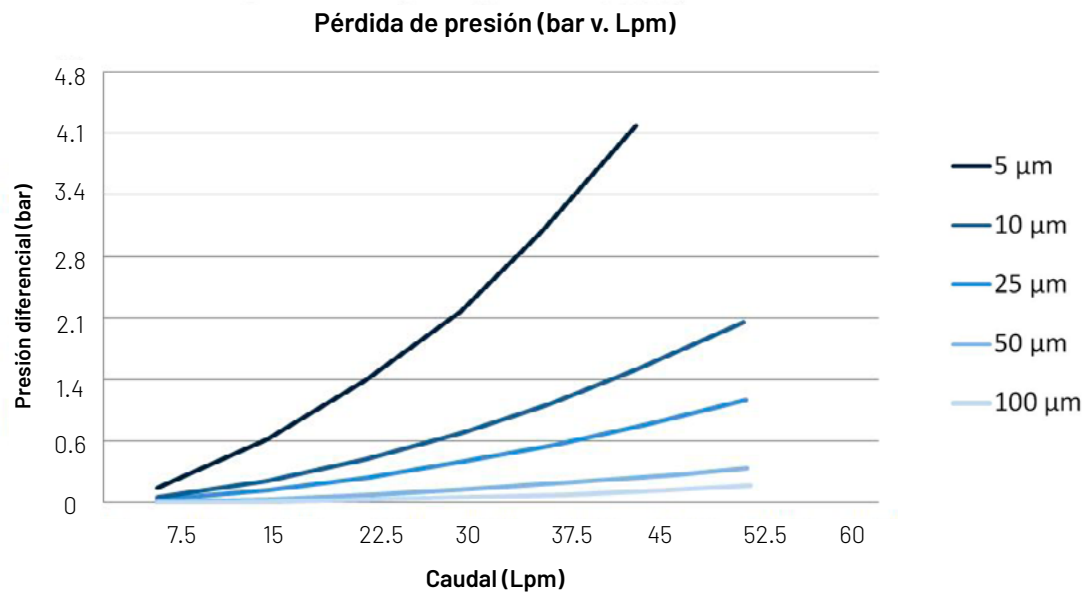
SERIE WWP DE 10"



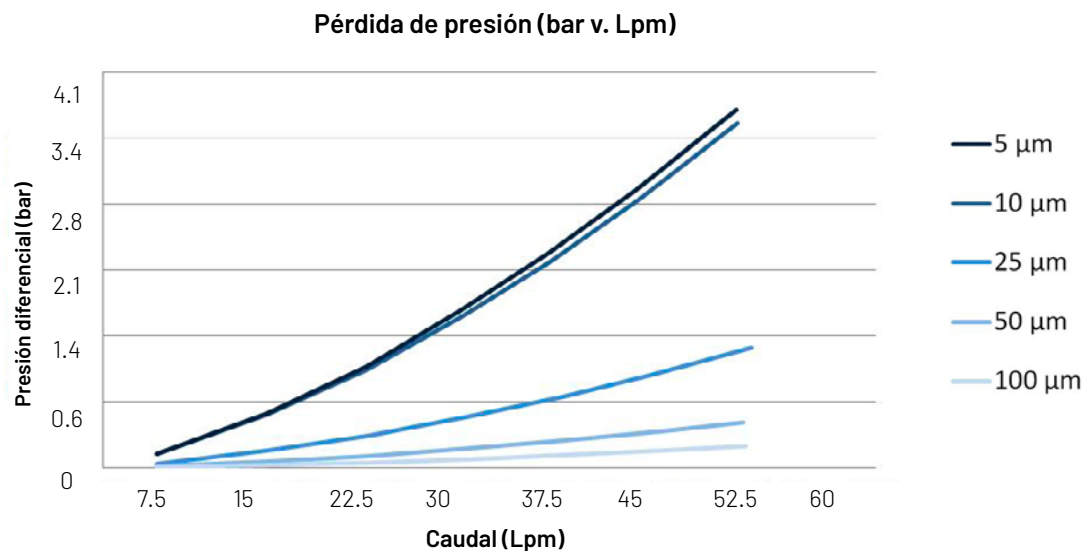
* based on internal testing

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO: PÉRDIDA DE PRESIÓN V. CAUDAL*

SERIE WF DE 10"



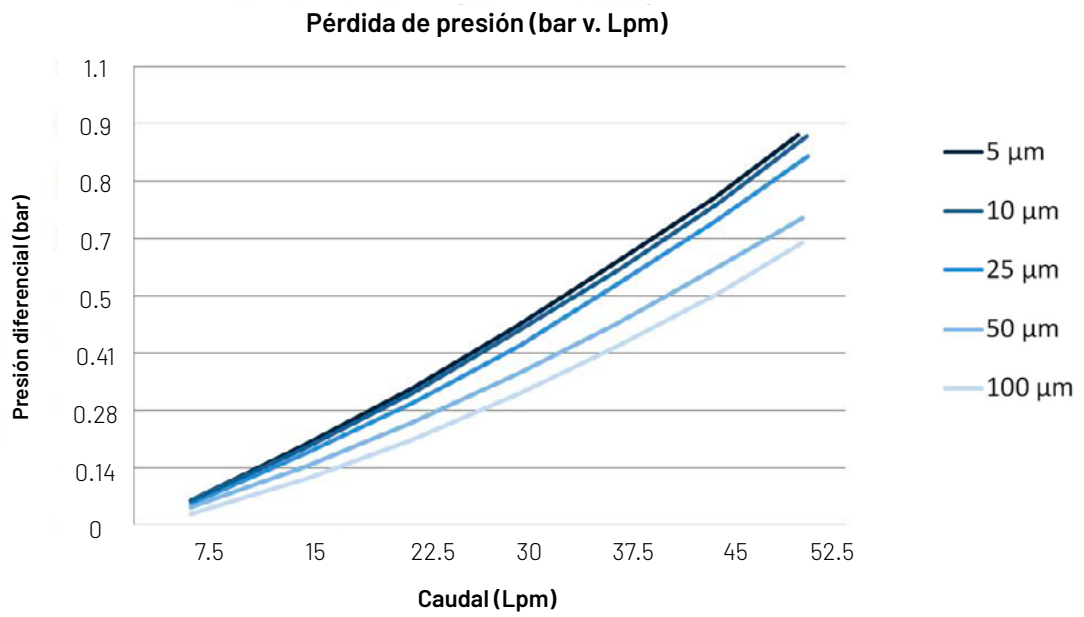
SERIE WF DE 10" BB



* based on internal testing

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO: PÉRDIDA DE PRESIÓN V. CAUDAL*

SERIE WC DE 10"



* datos basados en ensayos internos

www.pentairaqueurope.com