

KARTA TECHNICZNA

OWIJANE WKŁADY DO
FILTRACJI GŁĘBOKIEJ



KARTA TECHNICZNA



PENTAIR OWIJANE WKŁADY DO FILTRACJI GŁĘBOKIEJ

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	Temperatura maksymalna	Wkłady filtra-cyjne	Centralny rdzeń
Seria SWP	82.2°C	Polipropylen	Polipropylen
Seria WWP	62.8°C	Płukiwany polipropylen	Polipropylen
Seria WF	62.8°C	Polipropylen włóknisty	Polipropylen
Seria WC	120°C	Bawełna	Stal nierdzewna



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Rodzina	Model*	Wymiary maksymalne (Średnica x H)
Seria 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
Seria WWP	WWPXP10	50.8 mm x 254 mm
	WWPXP20	50.8 mm x 508 mm
Seria 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
Seria 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

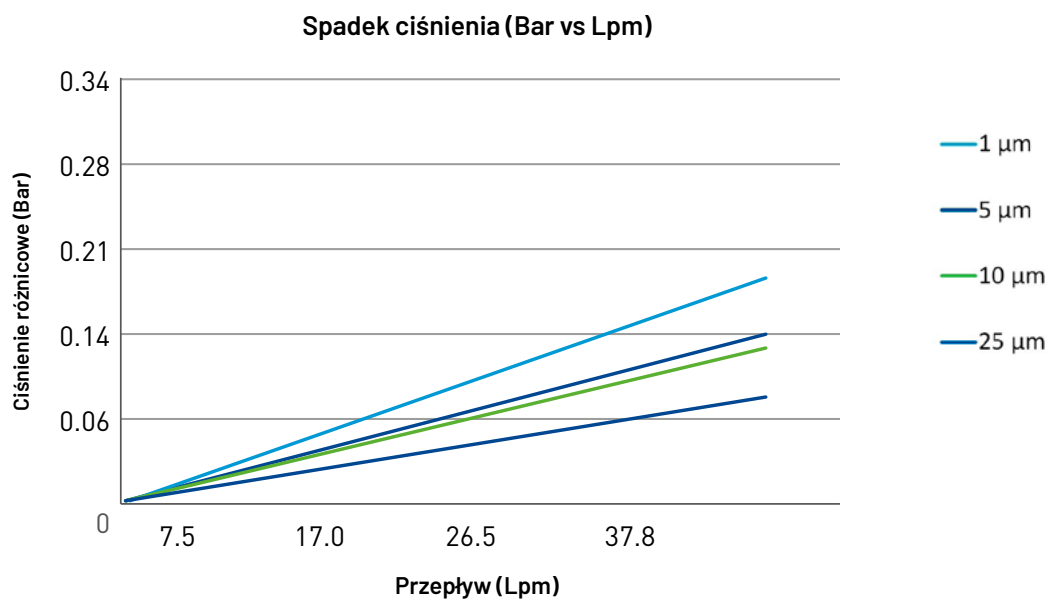
* X = wartość
mikronów:

• Seria SWP: dostępne 1, 5, 10 & 25 μ
• Seria WWP: dostępne 5, 10, 25, 50 & 100 μ

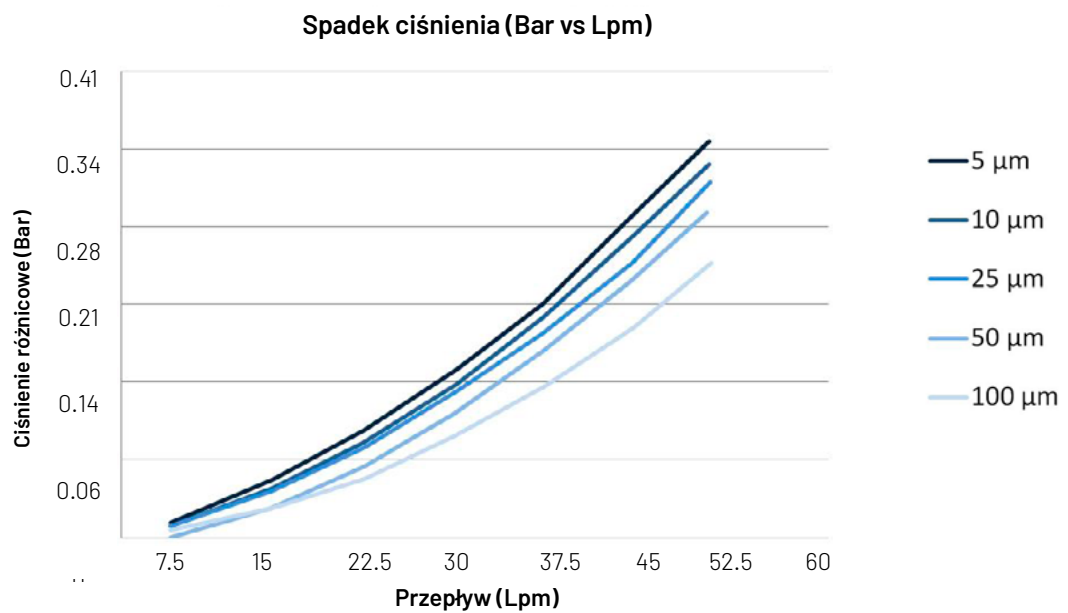
• Seria WF: dostępne 5, 10, 25, 50 & 100 μ
• Seria WC: dostępne 5, 10, 25, 50 & 100 μ

CECHY WYDAJNOŚCI – SPADEK CIŚNIENIA A PRZEPŁYW*

SERIA SWP 10"



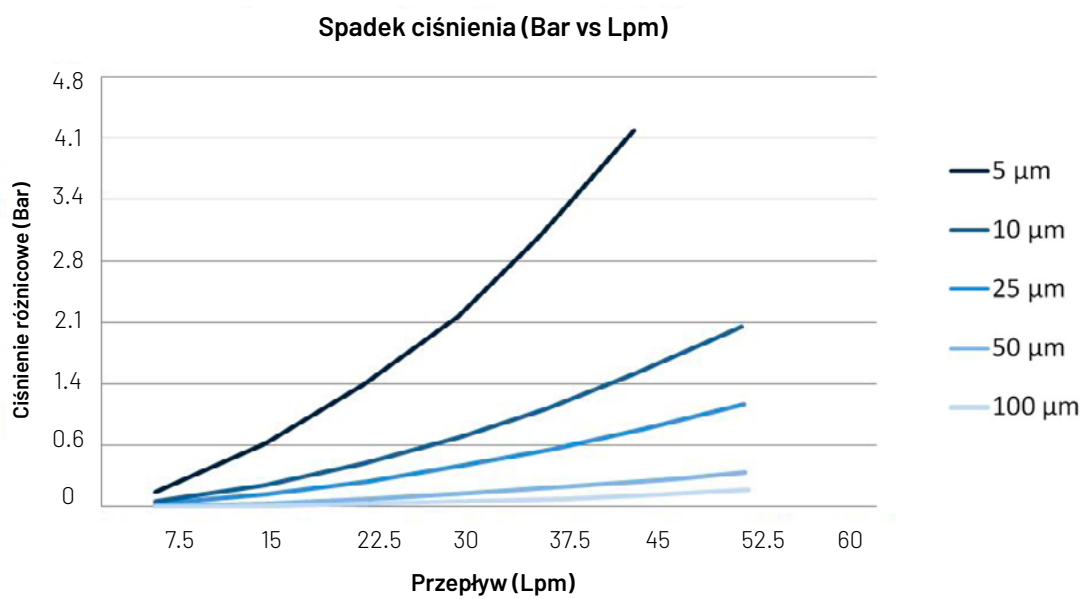
SERIA WWP 10"



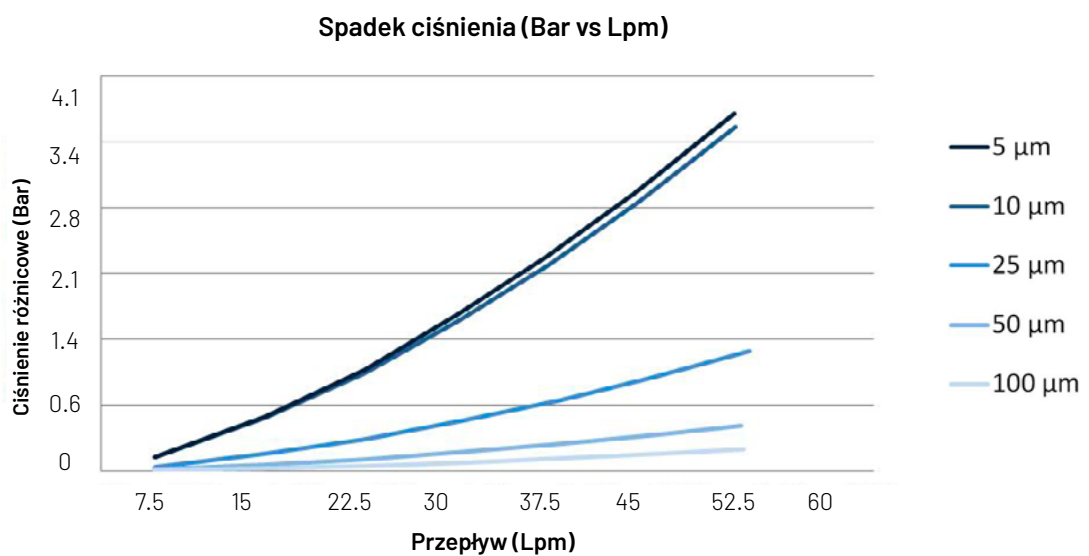
* w oparciu o testy wewnętrzne

CECHY WYDAJNOŚCI – SPADEK CIŚNIENIA A PRZEPŁYW*

SERIA WF 10"



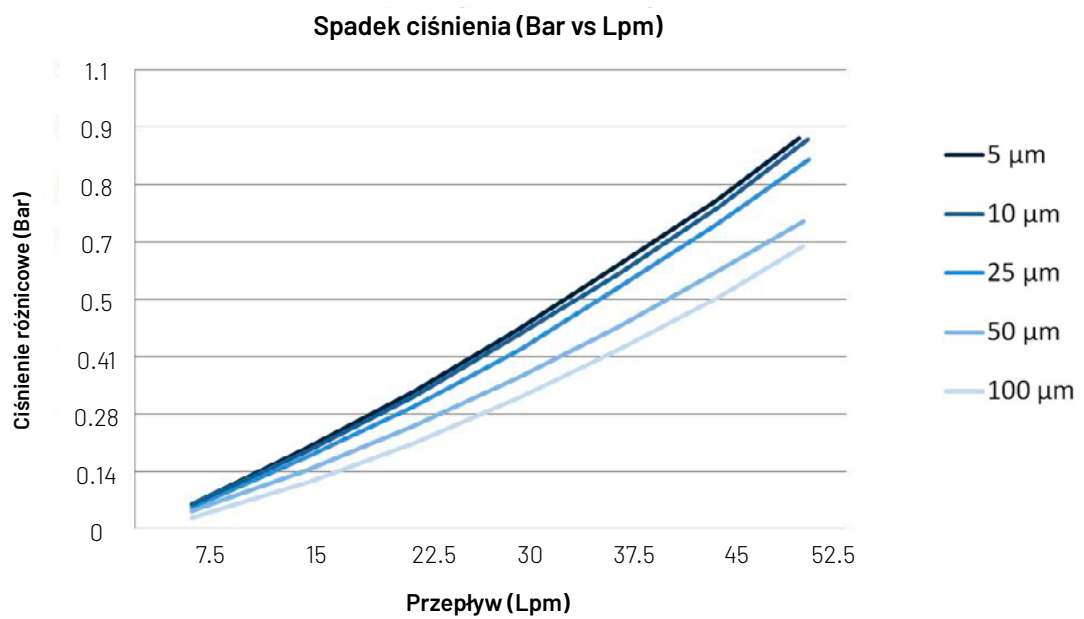
SERIA WF 10" BB



* w oparciu o testy wewnętrzne

CECHY WYDAJNOŚCI – SPADEK CIŚNIENIA A PRZEPŁYW*

SERIA WC 10"



* w oparciu o testy wewnętrzne

www.pentairaqueurope.com