

SCHEDA TECNICA

CARTUCCE IN FILO
AVVOLTO PER FILTRO
DI PROFONDITÀ



SCHEDA TECNICA



PENTAIR CARTUCCE IN FILO AVVOLTO PER FILTRO DI PROFONDITÀ



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Temperatura massima	Agenti filtranti	Nucleo centrale
Serie SWP	82.2°C	Polipropilene	Polipropilene
Serie WWP	62.8°C	Polipropilene lavato	Polipropilene
Serie WF	62.8°C	Polipropilene fibrillato	Polipropilene
Serie WC	120°C	Cotone	Acciaio inossidabile

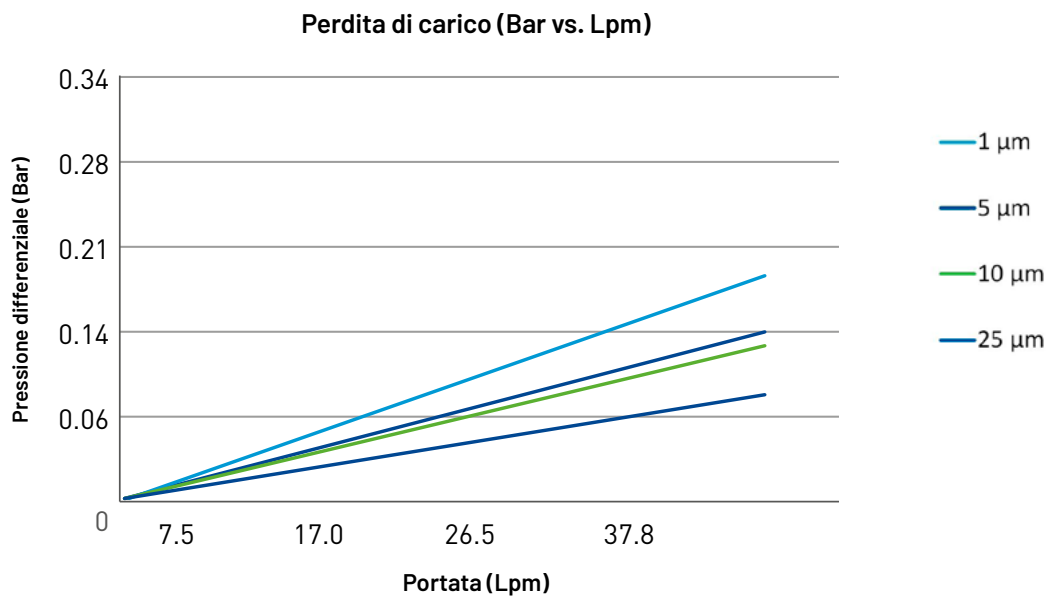
SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Famiglia	Modello*	Dimensioni massime (diametro x A)
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

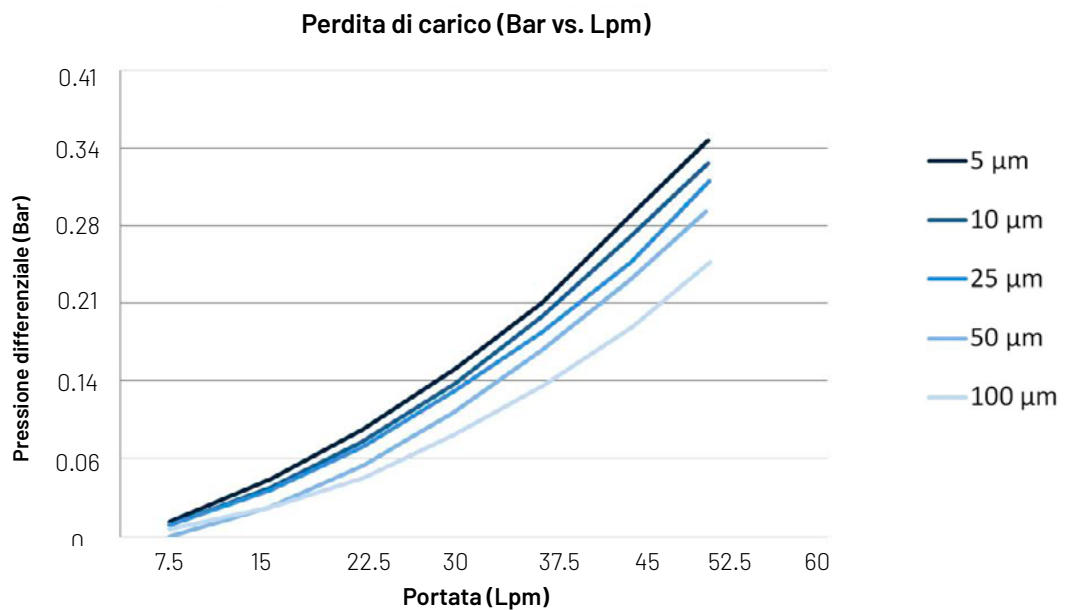
- * X = grado di filtrazione
- Serie SWP: 1, 5, 10 e 25 µ disponibili
- Serie WF: 5, 10, 25, 50 e 100 µ disponibili
- Serie WWP: 5, 10, 25, 50 e 100 µ disponibili
- Serie WC: 5, 10, 25, 50 e 100 µ disponibili

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI - RAFFRONTO FRA PERDITA DI CARICO E PORTATA*

SERIE SWP 10"



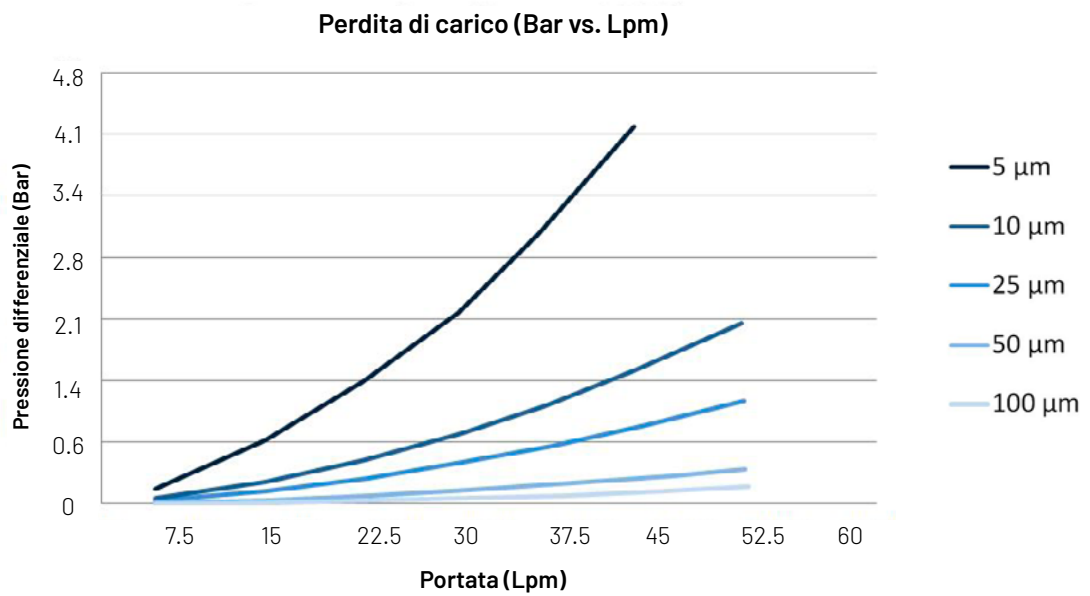
SERIE WWP 10"



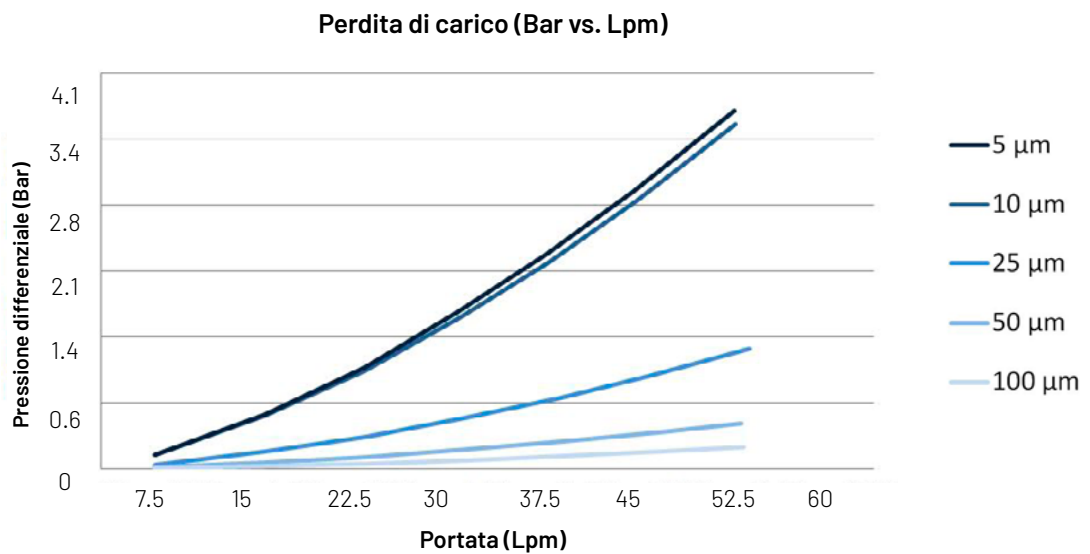
* in base a test interni

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI - RAFFRONTO FRA PERDITA DI CARICO E PORTATA*

SERIE WF 10"



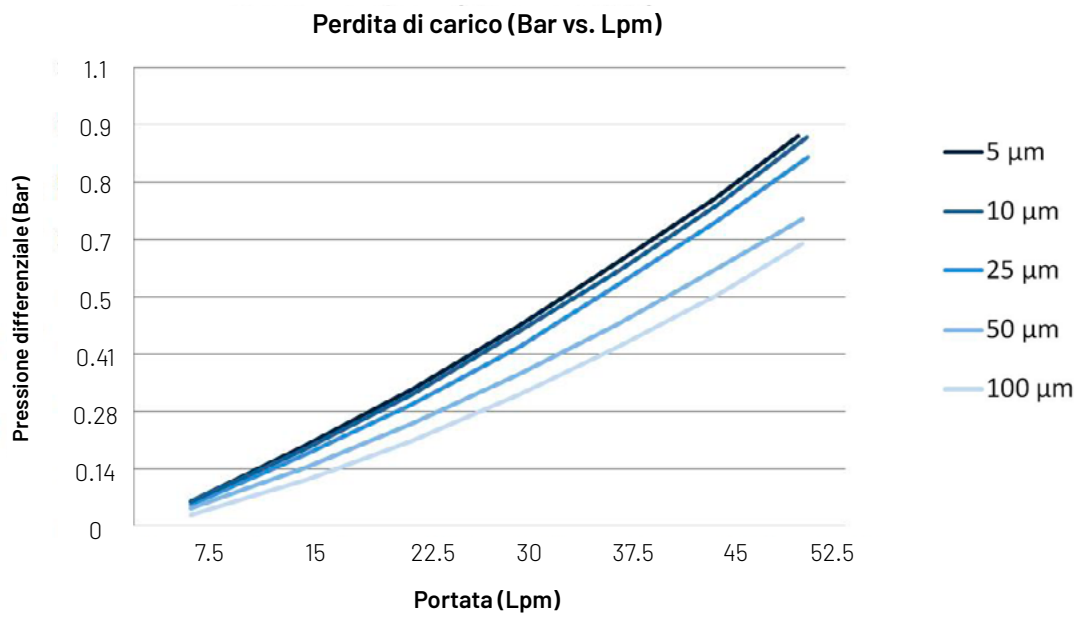
SERIE WF 10"BB



* in base a test interni

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI - RAFFRONTO FRA PERDITA DI CARICO E PORTATA*

SERIE WC 10"



* in base a test interni

www.pentairaqueurope.com