

SCHEDA TECNICA

CARTUCCE IN MATERIALE
PLISSETTATO CON
SUPERFICIE IN
POLIPROPILENE
POLYVAL



SCHEDA TECNICA



PENTAIR CARTUCCE IN MATERIALE PLISSETTATO CON SUPERFICIE IN POLIPROPILENE POLYVAL

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperature di esercizio: 4.4 – 62.8 °C
- Agente filtrante: polipropilene
- Nucleo centrale: polipropilene
- Efficienza: fino al 98% (Polyval HE)
- Applicazioni:
 - Filtrazione delle acque comunali e di perforazione
 - Filtrazione delle acque di processo, per proteggere le apparecchiature di produzione e i prodotti sensibili
 - Filtrazione delle acque di alimentazione degli scaldabagno
 - Filtrazione delle acque di riutilizzo
 - Filtrazione chimica



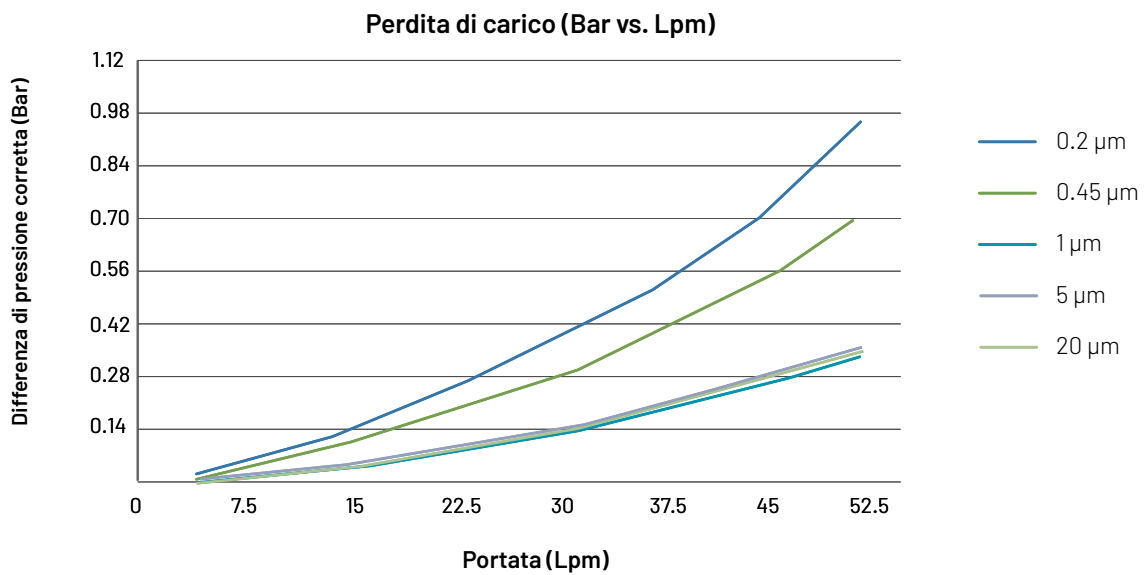
SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Famiglia	Model*	Length
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, efficienza elevata)	PX-10N	254 mm
	PX-20N	508 mm

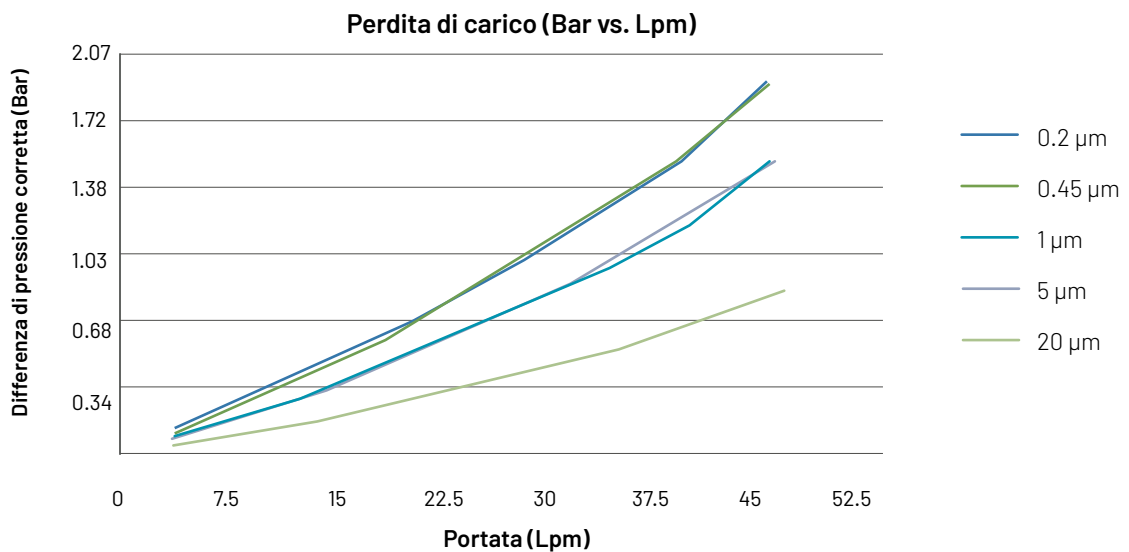
*X = grado di filtrazione: disponibili 0.2, 0.45, 1, 5 e 20 μ

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI - RAFFRONTO FRA PERDITA DI CARICO E PORTATA*

SERIE POLYVAL 10"



SERIE POLYVAL HE 10"



* in base a test interni

www.pentairaqueurope.com