



# SCHEDA TECNICA

**INDUSTRIAL FILTRATION**  
SERIE RESFLEX™  
CARTUCCE RESIN BONDED





## SERIE RESFLEX™ - CARTUCCE RESIN BONDED



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura massima: 121 °C
- Agente fibra: fibra stabile lunga acrilica; resina fenolica per incollatura
- Involucro esterno: involucro prefiltro a spirale

### CARATTERISTICHE DI PERFORMANCE

- Portata: 38 L/min (10 gpm) per una lunghezza di 10 pollici
- Caduta di pressione massima: 10 bar (150 PSID)
- Da usare con fluidi con viscosità fino a 15.000 SSU

### SPECIFICHE PRODOTTO

Modello	Dimensioni massime	Grado di filtrazione (nominale)
RBPX*-9.75	65 mm x 248 mm (2,56" x 9,75")	Da 2 a 150 µ
RBPX-10	65 mm x 254 mm (2,56" x 10")	Da 2 a 150 µ
RBPX-19.5	65 mm x 496 mm (2,56" x 19,5")	Da 2 a 150 µ
RBPX-20	65 mm x 508 mm (2,56" x 20")	Da 2 a 150 µ
RBPX-29.25	65 mm x 743 mm (2,56" x 29,25")	Da 2 a 150 µ
RBPX-30	65 mm x 762 mm (2,56" x 30")	Da 2 a 150 µ
RBPX-39	65 mm x 990 mm (2,56" x 39")	Da 2 a 150 µ
RBPX-40	65 mm x 1.016 mm (2,56" x 40")	Da 2 a 150 µ

\* X va sostituito con il grado di filtrazione desiderato

recapito: [techsupport.water@pentair.com](mailto:techsupport.water@pentair.com)