

FICHE TECHNIQUE

INDUSTRIAL FILTRATION

SÉRIE RESFLEX™

CARTOUCHES FILTRANTES À LIANT RÉSINEUX





SÉRIE RESFLEX™ - CARTOUCHES FILTRANTES À LIANT RÉSINEUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Température d'utilisation maximale: 121°C
- Matériau de la fibre: fibre stable longue acrylique; résine de liaison phénolique
- Enveloppe extérieure: enveloppe préfiltrante spiralée

PERFORMANCES

- Débit: 38 l/min (10 gpm) par longueur de 10"
- Pression différentielle maximale: 10 bars (150 PSID)
- Pour utilisation sur des fluides à viscosité maximales de 15000 SSU

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Modèle | Dimensions maximales | Seuil de filtration nominal (microns) |
|------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| RBPX*-9.75 | 65 mm x 248 mm (2,56" x 9,75") | 2 à 150µ |
| RBPX-10 | 65 mm x 254 mm (2,56" x 10") | 2 à 150µ |
| RBPX-19.5 | 65 mm x 496 mm (2,56" x 19,5") | 2 à 150µ |
| RBPX-20 | 65 mm x 508 mm (2,56" x 20") | 2 à 150µ |
| RBPX-29.25 | 65 mm x 743 mm (2,56" x 29,25") | 2 à 150µ |
| RBPX-30 | 65 mm x 762 mm (2,56" x 30") | 2 à 150µ |
| RBPX-39 | 65 mm x 990 mm (2,56" x 39") | 2 à 150µ |
| RBPX-40 | 65 mm x 1016 mm (2,56" x 40") | 2 à 150µ |

* X à remplacer par la taille en microns souhaitée

contact: techsupport.water@pentair.com