

FICHE TECHNIQUE

CARTERS STANDARD
CARTERS POUR FILTRES



FICHE TECHNIQUE



PENTAIR CARTERS STANDARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Types de cartouches compatibles: Ø: 2 1/2" to 2 7/8"
- Option: détente de pression
- Température maximale: 51.7°C
- Pression maximale: 8.62 bar
- Cuve: polypropylène (opaque) ou styrène-acrylonitrile (transparent)
- Tête: polypropylène renforcé
- Ensemble de boutons: acier inoxydable de la série 300, EPDM et polypropylène
- Joint torique: EPDM



PERFORMANCES

Modèle	ΔP initial @ débit
#10 Opaque	0.07 bar @ 38 Lpm
#10 Transparent	0.07 bar @ 38 Lpm
#20 Opaque	0.07 bar @ 38 Lpm

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle	Dimensions maximales	Orifices d'entrée/de sortie
#10 Opaque	311 x 130 mm (12 1/4" x 5 1/8")	3/4" BSP ou NPT
#10 Transparent	321 x 133 mm (12 5/8" x 5 1/4")	3/4" BSP ou NPT
#20 Opaque	568 x 130 mm (22 3/8" x 5 1/8")	3/4" BSP ou NPT

ATTENTION

Protéger contre le gel afin d'éviter de fissurer le carter et d'éviter les fuites d'eau.



Les carters sont testés et homologués par NSF International selon la norme NSF/ANSI 42 pour les exigences posées aux matériaux et à l'intégrité structurelle.

www.pentair.eu