

# FICHE TECHNIQUE

SÉRIE SLIM LINE  
CARTERS POUR FILTRES



# FICHE TECHNIQUE



## PENTAIR SÉRIE SLIM LINE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Option: détente de pression
- Température maximale: 51.7°C
- Pression maximale: 8.62 bar
- Cuve: styrène acrylonitrile (transparent) ou polypropylène (opaque)
- Tête: polypropylène renforcé
- Ensemble de boutons: acier inoxydable de la série 300, EPDM et polypropylène
- Joint torique: EPDM



### PERFORMANCES

Modèle	$\Delta P$ initial @ débit
#5 Transparent	1/4" BSP ou NPT - 0.14 bar @ 11 Lpm
#5 Opaque	1/4" BSP ou NPT - 0.14 bar @ 11 Lpm
#10 Transparent	3/8" BSP ou NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm
#10 Opaque	1/2" BSP ou NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm
#20 Opaque	1/2" BSP ou NPT - 0.14 bar @ 19 Lpm

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle	Dimensions maximales	Orifices d'entrée/de sortie
#5 Transparent	187 x 118 mm (7 3/8" x 4 5/8")	3/8" ou 1/2" BSP ou NPT
#5 Opaque	187 x 118 mm (7 3/8" x 4 5/8")	1/4" ou 3/8" ou 1/2" BSP ou NPT
#10 Transparent	308 x 118 mm (12 1/8" x 4 5/8")	1/4" ou 3/8" ou 1/2" BSP ou NPT
#10 Opaque	299 x 111 mm (11 3/4" x 4 3/8")	1/4" ou 3/8" ou 1/2" BSP ou NPT
#20 Opaque	556 x 111 mm (21 7/8" x 4 3/8")	1/2" 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](http://www.pentair.eu)