

CARTERS BIG BLUE

Carters pour filtres





CARTERS BIG BLUE

Carters pour filtres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Types de cartouches: Ø: 4 1/2"
- ▶ Options:
 - détente de pression
 - purge du côté de l'entrée sur la tête
- ▶ Température maximale: 37.8°C
- ▶ Pression maximale: #10: 6.9 bar, #20: 6.2 bar
- ▶ Cuve: polypropylène
- ▶ Tête: polypropylène (HFPP)
- ▶ Ensemble de boutons: acier inoxydable de la série 300, EPDM et polypropylène
- ▶ Joint torique: EPDM

PERFORMANCES

Modèle	ΔP initial @ débit
3/4" #10 Big Blue	0.14 bar @ 57 Lpm
1" #10 Big Blue	0.07 bar @ 57 Lpm
1 1/2" #10 Big Blue	0.07 bar @ 76 Lpm
3/4" #20 Big Blue	0.14 bar @ 57 Lpm
1" #20 Big Blue	0.07 bar @ 57 Lpm
1 1/2" #20 Big Blue	0.07 bar @ 76 Lpm

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle	Dimensions maximales	Orifices d'entrée/de sortie
#10 Big Blue	324 x 187 mm (13 1/8 x 7 1/4")	3/4" BSP ou NPT
#10 Big Blue	338 x 189 mm (13 1/8 x 7 1/4")	1" BSP ou NPT
#10 Big Blue	342 x 189 mm (13 5/8 x 7 1/4")	1 1/2" BSP ou NPT
#20 Big Blue	585 x 187 mm (23 3/8 x 7 1/4")	3/4" BSP ou NPT
#20 Big Blue	590 x 189 mm (23 3/8 x 7 1/4")	1" BSP ou NPT
#20 Big Blue	603 x 189 mm (23 3/8 x 7 1/4")	1 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

L'ensemble des marques et logos Pentair mentionnés est la propriété de Pentair.
Les logos et marques déposés ou non de tierces parties sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

© 2025 Pentair. Tous droits réservés.