

# FICHE TECHNIQUE

**CARTERS BIG BLUE  
CARTERS POUR FILTRES**



# FICHE TECHNIQUE



## PENTAIR CARTERS BIG BLUE

### 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 3/8 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 5/8 x 7 1/4")	1" BSP ou NPT
#20 Big Blue	603 x 189 mm (23 7/8 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

[www.pentairaqueurope.com](http://www.pentairaqueurope.com)