

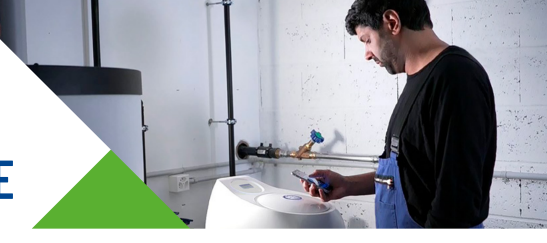
FICHE TECHNIQUE

CARTERS BIG BLUE CARTERS POUR FILTRES





FICHE TECHNIQUE



PENTAIR CARTERS BIG BLUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Types de cartouches:Ø: 4 ½"
- 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: Buna-N



PERFORMANCES		
Modèle	ΔP initial @ débit	
³ / ₄ " #10 Big Blue	0.14 bar @ 57 Lpm	
1" #10 Big Blue	0.07 bar @ 57 Lpm	
1½"#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	
1½"#20 Big Blue	0.07 bar @ 76 Lpm	

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT		
Modèle	Dimensions maximales	Orifices d'entrée/de sortie
#10 Big Blue	$324 \times 187 \text{ mm} (13 \frac{1}{8} \times 7 \frac{1}{4})$	³/4" BSP ou NPT
#10 Big Blue	$338 \times 189 \text{ mm} (13 \frac{1}{8} \times 7 \frac{1}{4})$	1" BSP ou NPT
#10 Big Blue	342 x 189 mm (13 5% x 7 ½")	11/2" BSP ou NPT
#20 Big Blue	585 x 187 mm (23 3/8 x 7 1/4")	³¼"BSP ou NPT
#20 Big Blue	$590 \times 189 \text{ mm} (23 \frac{3}{2} \times 7 \frac{1}{4})$	1" BSP ou NPT
#20 Big Blue	603 x 189 mm (23 % x 7 ½")	11/2" 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.pentairaquaeurope.com