



FICHE TECHNIQUE

PENTEK

CARTERS BIG BLUE
CARTERS POUR FILTRES





PENTEK CARTERS BIG BLUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Types de cartouches: Ø: 4½"
- Options:
 - détente de pression
 - purge du côté de l'entrée sur la tête
- Température maximale: 37,8°C
- Pression maximale: #10" *pouces* : 6,9 bar, #20" *pouces* : 6,2 bar
- Cuve: polypropylène
- Tête: polypropylène (HFPP)
- Joint torique: Buna-N

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 x 187 mm (13⅛" x 7¼")	3/4" BSP or NPT
#10 Big Blue	338 x 189 mm (13⅜" x 7¼")	1" BSP or NPT
#10 Big Blue	342 x 189 mm (13⅝" x 7¼")	1½" BSP or NPT
#20 Big Blue	585 x 187 mm (23⅜" x 7¼")	3/4" BSP or NPT
#20 Big Blue	590 x 189 mm (23⅞" x 7¼")	1" BSP or NPT
#20 Big Blue	603 x 189 mm (23⅞" x 7¼")	1½" BSP or 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.

