



# 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.

