



FICHE TECHNIQUE

PENTEK CARTERS 3G SLIM LINE





PENTEK CARTERS 3G SLIM LINE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Types de cartouches compatibles:
 - Exclusives Seal-Safe™ à double joint torique
 - DOE (double ouverture)
- Options:
 - Event
 - Bossage de fixation
 - Equerre de fixation intégrée
 - Indicateur de colmatage
- Température maximale: 51.7°C
- Pression maximale: 8.62 bar
- Cuve: polypropylène (opaque) ou styrène-acrylonitrile (transparent)
- Tête: polypropylène renforcé
- Event: acier inoxydable de la série 300, EPDM et polypropylène
- Joint torique: EPDM

* Illustré avec manomètre différentiel. Les manomètres sont vendus séparément et leurs performances ne sont ni testées ni homologuées par NSF.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

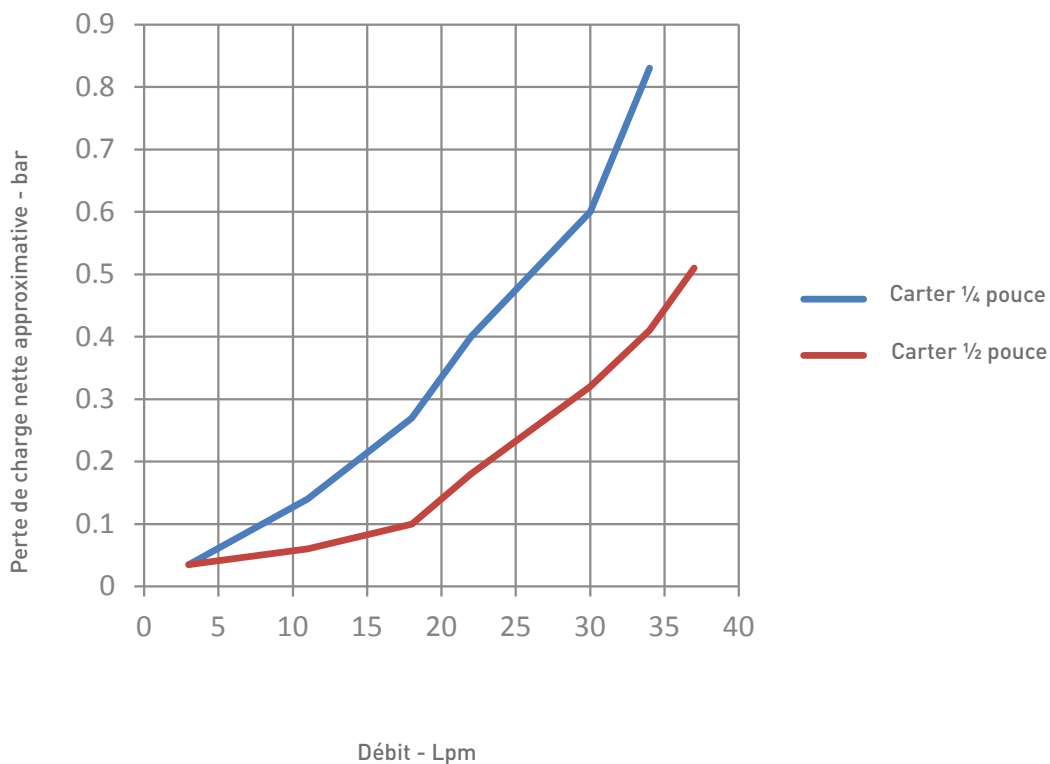
Modèle	Dimensions maximales	Orifices d'entrée/de sortie
#10 3G Slim Line avec MB	298 x 121 mm (11 $\frac{3}{4}$ x 4 $\frac{3}{4}$ pouces)	1/4 pouce BSP ou NPT
#10 3G Slim Line avec IB	340 x 137 mm (13 $\frac{3}{8}$ x 5 $\frac{3}{8}$ pouces)	1/4 pouce BSP ou NPT
#10 3G Slim Line avec MB	298 x 121 mm (11 $\frac{3}{4}$ x 4 $\frac{3}{4}$ pouces)	1/2 pouce BSP ou NPT
#10 3G Slim Line avec IB	340 x 137 mm (13 $\frac{3}{8}$ x 5 $\frac{3}{8}$ pouces)	1/2 pouce BSP ou NPT
#10 3G Slim Line avec IB & MM	340 x 137 mm (13 $\frac{3}{8}$ x 5 $\frac{3}{8}$ pouces)*	1/2 pouce BSP ou NPT

MB = Bossages de fixation, IB = Equerre de fixation intégrée, MM = Support pour manomètre

* La Hauteur ne prend pas en compte les manomètres. Ajouter 1 $\frac{1}{4}$ pouce pour le manomètre ref 143549 et 1/2 pouce pour le manomètre ref 143550.

PERFORMANCES

Modèle	ΔP initial @ débit
¼ pouce #10 3G Slim Line avec MB	0.14 bar @ 11 Lpm
¼ pouce #10 3G Slim Line avec IB	0.14 bar @ 11 Lpm
½ pouce #10 3G Slim Line avec MB	0.14 bar @ 19 Lpm
½ pouce #10 3G Slim Line avec IB	0.14 bar @ 19 Lpm
½ pouce #10 3G Slim Line avec IB & MM	0.14 bar @ 19 Lpm



ATTENTION

Protéger contre le gel afin d'éviter de fissurer le carter et de prévenir 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.

Contactez-nous:

Par e-mail

Support commercial

commercial.prfemea@pentair.com

Support technique

techsupport.water@pentair.com

Support marketing

marketing.prfemea@pentair.com

Par téléphone

Tel. +41 21 623 69 69