

FICHE TECHNIQUE

SÉRIE 3G STANDARD
CARTERS POUR FILTRES



FICHE TECHNIQUE



PENTAIR SÉRIE 3G STANDARD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Types de cartouches compatibles:
 - Ø: 2 1/4" à 3 1/8"
 - exclusives Seal-Safe à double joint torique
 - DOE (double ouverture)
- Option:
 - event
 - manomètre différentiel
 - équerre de fixation intégrée ou bossage de fixation
- 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: Buna-N



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

PERFORMANCES

Modèle	ΔP initial @ débit
#10 3G MB bleu ou transparent	0.07 bar @ 38 Lpm
#10 3G IB/MM bleu ou transparent	0.07 bar @ 38 Lpm
#20 3G MB bleu ou transparent	0.07 bar @ 38 Lpm
#20 3G IB/MM bleu ou transparent	0.07 bar @ 38 Lpm

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle	Dimensions maximales	Orifices d'entrée/de sortie
#10 3G MB bleu ou transparent	324 x 137 mm (12 3/4 x 5 3/8")	3/4" BSP ou NPT
#10 3G IB/MM bleu ou transparent	337 x 146 mm (13 1/4 x 5 3/4")	3/4" BSP ou NPT
#20 3G MB bleu ou transparent	584 x 137 mm (23 x 5 3/8")	3/4" BSP ou NPT
#20 3G IB/MM bleu ou transparent	597 x 146 mm (23 1/2 x 5 3/4")	3/4" BSP ou NPT

ATTENTION

Protéger contre le gel afin d'éviter de fissurer le carter et d'éviter les fuites d'eau.

www.pentairaquaeurope.com