

# FICHE TECHNIQUE

CARTERS À VANNE  
INTÉGRÉE  
CARTERS POUR FILTRES



# FICHE TECHNIQUE



## PENTAIR CARTERS À VANNE INTÉGRÉE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Types de cartouches compatibles: Ø: 2 3/8" à 2 7/8"
- Options:
  - détente de pression
  - bouton de purge du côté de l'entrée sur la tête
- Température maximale: 51.7°C
- Pression maximale: 8.62 bars
- Cuve: polypropylène (opaque) ou styrène-acrylonitrile (transparent)
- Tête: polypropylène renforcé
- Ensemble de boutons: acier inoxydable de la série 300, EPDM et polypropylène
- Pièces de vanne: Delrin
- Joint torique: Buna-N



### PERFORMANCES

Modèle	ΔP initial @ un débit
#10 VIH	0.3 bar @ 30 Lpm
#10 VIH Transparent	0.3 bar @ 30 Lpm
#20 VIH	0.3 bar @ 30 Lpm

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Dimensions maximales	Orifices d'entrée/de sortie
#10 VIH	318 mm x 130 mm (12 7/8" x 5 1/8")	3/4" BSP ou NPT
#10 VIH Transparent	327 mm x 133 mm (12 7/8" x 5 1/4")	3/4" BSP ou NPT
#20 VIH	581 mm x 130 mm (22 7/8" x 5 1/8")	3/4" NPT

#### ATTENTION

Protéger du gel afin d'éviter toute fissure du carter et d'empêcher 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.pentairaqueurope.com](http://www.pentairaqueurope.com)