

# FICHE TECHNIQUE

SÉRIE HAUTE TEMPÉRATURE  
CARTERS POUR FILTRES



# FICHE TECHNIQUE



## PENTAIR SÉRIE HAUTE TEMPÉRATURE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Température maximale:
  - carters de 1/2": 71.1 °C
  - carters de 3/4": 73.9 °C
- Pression maximale: 8.62 bars
- Cuve: nylon renforcé à la fibre de verre
- Tête: nylon renforcé à la fibre de verre
- Joint torique d'étanchéité:
  - carters Slim Line: Viton
  - carters Standard: silicone



### PERFORMANCES

Modèle	ΔP initial @ débit
#10 Standard 3/4"	< 0.07 bar @ 30 Lpm
#20 Standard 3/4"	< 0.07 bar @ 30 Lpm
#10 Slim Line 1/2"	< 0.07 bar @ 30 Lpm

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	Dimensions maximales	Orifices d'entrée/de sortie
#10 Standard	308 mm x 130 mm (12 1/8" x 5 1/8")	3/4" NPT
#20 Standard	565 mm x 130 mm (22 1/4" x 5 1/8")	3/4" NPT
#10 Slim Line	298 mm x 111 mm (11 3/4" x 4 3/8")	1/2" NPT

#### ATTENTION

Protéger du gel afin d'éviter toute fissure du carter et d'éviter les fuites d'eau.

[www.pentairaquaeurope.com](http://www.pentairaquaeurope.com)