

## Carter standard

- ❑ Idéal pour un large éventail d'applications, notamment domestiques, commerciales et industrielles
- ❑ Deux longueurs : 10" ou 20"
- ❑ Événé situé sur la tête côté entrée, disponible en option
- ❑ Étanchéité assurée par un joint torique en Buna-N
- ❑ Cuve opaque ou transparente
- ❑ Conforme aux exigences FDA (Food and Drug Administration)



**STANDARD**



### INFORMATION PRODUIT

- Les corps de filtre standard sont fabriqués en polypropylène ou en styrène-acrylonitrile (SAN) transparent. Ils sont tous équipés d'orifices d'entrée et de sortie 3/4" BSP.
- Les corps de filtre standard en polypropylène renforcé possèdent une excellente résistance chimique, et représentent la solution idéale pour de nombreuses applications domestiques, commerciales et industrielles. Les cuves transparentes permettent un contrôle direct de l'écoulement, tout en offrant une excellente compatibilité chimique.
- Ces corps de filtre peuvent recevoir une large gamme de cartouches de diamètre allant de 23/8" à 27/8".

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET PERFORMANCES

Modèle	Dimensions maximales	▲ P initial (bar) en fonction du débit (l/min)
#10 Bleu	311 mm x 130 mm (12 <sup>1/4</sup> " x 5 <sup>1/8</sup> " )	0,1 bar à 38 l/min (0.07 psi à 10 gallons/min)
#10 Transparent	321 mm x 133 mm (12 <sup>5/8</sup> " x 5 <sup>1/4</sup> " )	0,1 bar à 38 l/min (1 psi à 10 gallons/min)
#20 Bleu	568 mm x 130 mm (22 <sup>3/8</sup> " x 5 <sup>1/8</sup> " )	0,1 bar à 38 l/min (1 psi à 10 gallons/min)

NB : Les cotes d'encombrement des corps de filtre sont disponibles sur demande.

### MATÉRIAUX ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- **Cuve** : styrène-acrylonitrile (transparent) ou polypropylène (bleu)
- **Tête** : polypropylène renforcé
- **Événé** : acier inoxydable série 300, polypropylène et EPDM
- **Joint torique** : Buna-N
- **Température maximale** : 51,7 °C (125 F)
- **Pression maximale** : 8,62 bar (125 psi)

**ATTENTION** : Protéger du gel afin d'éviter la fissuration du filtre et les fuites d'eau.