

- Carter 3^{ème} Génération - disponible en 9-3/4" et 20"
- Compatible avec les cartouches DOE 9-3/4" et 9-7/8", les cartouches exclusives Seal-Safe™ à double joint torique ainsi que les cartouches à embouts type 9F avec joint torique interne
- Indicateur de colmatage et équerre de fixation intégrée en option
- Etanchéité assurée par un joint torique en Buna-N
- Cuve opaque (PP) ou transparente (SAN)
- Les carters 3G standard 9-3/4" et 20" références 83007 et 83004 sont certifiés ACS
- Plans disponibles sur demande

Les carters 3G (Troisième Génération), proposent des équerres intégrées et des têtes capables d'accueillir un indicateur de colmatage. Ils acceptent les cartouches standards à double ouverture (DOE), les cartouches exclusives Seal-Safe™ avec double joint torique interne, ainsi que les cartouches à embouts type 9F avec joint torique interne. L'embout Seal-Safe™ assure une étanchéité parfaite permettant de disposer d'un fluide non contaminé en sortie. Les carters 3G Standard sont fabriqués en polypropylène ou en styrène-acrylonitrile (SAN) transparent et permettent de disposer d'une excellente compatibilité chimique. Ils sont tous équipés d'orifices d'entrée et de sortie 3/4" BSP.

► CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- **Température maximale d'utilisation** : 51,7 °C
- **Pression maximale** : 8,62 bar

► MATERIAUX DE CONSTRUCTION

- **Cuve** : styrène-acrylonitrile (transparent) ou polypropylène (bleu)
- **Joint torique** : buna-N
- **Tête** : polypropylène renforcé
- **Event** : acier inoxydable, polypropylène et EPDM

► PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Protéger du gel afin d'éviter la fissuration du filtre et les fuites d'eau



► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence Efiltec	Dimensions maximales	Perte de charge initiale @ débit	Entrée / Sortie	Tête	Cuve	Event
83011	137 mm x 324 mm (5-3/8" x 12-3/4")	0,07 bar @ 38 L/min	3/4" BSPF	PP noir	PP bleu	Oui
83019	137 mm x 324 mm (5-3/8" x 12-3/4")	0,07 bar @ 38 L/min	3/4" BSPF	PP noir	PP bleu	Oui
83001	137 mm x 324 mm (5-3/8" x 12-3/4")	0,07 bar @ 38 L/min	3/4" BSPF	PP noir	PP bleu	Oui
ACS 83007	137 mm x 324 mm (5-3/8" x 12-3/4")	0,07 bar @ 38 L/min	3/4" BSPF	PP bleu	SAN	Oui
83012	137 mm x 584 mm (5-3/8" x 23")	0,07 bar @ 38 L/min	3/4" BSPF	PP noir	PP bleu	Non
83013	137 mm x 584 mm (5-3/8" x 23")	0,07 bar @ 38 L/min	3/4" BSPF	PP noir	PP bleu	Oui
830131*	137 mm x 584 mm (5-3/8" x 23")	0,07 bar @ 38 L/min	3/4" BSPF	PP noir	PP bleu	Oui
83006	137 mm x 584 mm (5-3/8" x 23")	0,07 bar @ 38 L/min	3/4" BSPF	PP noir	PP bleu	Oui
ACS 83004	137 mm x 584 mm (5-3/8" x 23")	0,07 bar @ 38 L/min	3/4" BSPF	PP bleu	SAN	Oui
83021	137 mm x 584 mm (5-3/8" x 23")	0,07 bar @ 38 L/min	3/4" BSPF	PP noir	PP bleu	Oui

* avec vanne de purge

► PERTES DE CHARGE

