

CARTER SLIM LINE® EN POLYPROPYLENE OU SAN

- Carter avec une cuve fine pour petits débits – disponible en 4-7/8", 9-3/4" et 20" avec entrées / sorties 1/4", 3/8", 1/2" BSP ou NPT
- Etanchéité assurée par un joint torique en Buna-N
- Cuve opaque (PP) ou transparente (SAN)
- Event situé sur la tête côté entrée en option
- Les carters Slim Line® 4-7/8" à tête en PP noir – cuve en PP bleu avec entrée/sortie 1/4" NPTF et 3/8" BSPF ainsi que les carters 9-3/4" à tête en PP noir – cuve en PP bleu avec entrée/sortie 3/8" BSPF sont certifiés ACS
- Les composants ont été testés et certifiés par NSF International sous le Standard 42 NSF/ANSI
- Plans disponibles sur demande

Les carters Slim Line® sont fabriqués en polypropylène renforcé ou en styrène-acrylonitrile (SAN) transparent. Chaque tête possède quatre brossages de fixation moulés. Ces carters conviennent parfaitement pour les applications à faible débit, et lorsqu'un faible encombrement est nécessaire.

• Carters Slim Line® transparents

Les carters transparents Slim Line® permettent le contrôle direct de l'écoulement, du fonctionnement et de l'état de la cartouche. Fabriquées en styrène-acrylonitrile (SAN) transparent, les cuves subissent un traitement de libération des contraintes qui augmente leur transparence et leur solidité.

• Carters Slim Line® opaques

Moulés à partir de polypropylène renforcé résistant, ces carters sont la solution idéale pour les applications domestiques de filtration sous évier, les systèmes de pré- ou post-filtration par osmose inverse, les véhicules de camping, la restauration, les systèmes d'humidification, ainsi que les filtrations commerciales, industrielles ou médicales légères (notamment pour les applications de laboratoires).

► CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

- **Température maximale d'utilisation** : 54,7 °C
- **Pression maximale** : 8,62 bar

► MATERIAUX DE CONSTRUCTION

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



► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence Efiltec	Dimensions maximales	Perte de charge initiale @ débit	Entrée / Sortie	Tête	Cuve	Event
74013	118 mm x 187 mm (4-5/8" x 7-3/8")	0,14 bar @ 11 L/min	3/8" BSPF	PP bleu	SAN	non
74016	118 mm x 187 mm (4-5/8" x 7-3/8")	0,14 bar @ 11 L/min	3/8" BSPF	PP bleu	SAN	Oui
74010	118 mm x 187 mm (4-5/8" x 7-3/8")	0,14 bar @ 11 L/min	1/2" BSPF	PP bleu	SAN	non
74014	118 mm x 187 mm (4-5/8" x 7-3/8")	0,14 bar @ 11 L/min	1/2" BSPF	PP bleu	SAN	Oui
ACS 74004	111 mm x 178 mm (4-3/8" x 7")	0,14 bar @ 11 L/min	1/4" NPTF	PP noir	PP bleu	non
ACS 73995	111 mm x 178 mm (4-3/8" x 7")	0,14 bar @ 11 L/min	3/8" BSPF	PP noir	PP bleu	non
ACS 73996	111 mm x 178 mm (4-3/8" x 7")	0,14 bar @ 11 L/min	3/8" BSPF	PP noir	PP bleu	Oui
73992	111 mm x 178 mm (4-3/8" x 7")	0,14 bar @ 11 L/min	1/2" BSPF	PP noir	PP bleu	non
73994	111 mm x 178 mm (4-3/8" x 7")	0,14 bar @ 11 L/min	1/2" BSPF	PP noir	PP bleu	Oui
74008	118 mm x 308 mm (4-5/8" x 12-1/8")	0,14 bar @ 19 L/min	1/4" NPTF	PP bleu	SAN	Oui
74007	118 mm x 308 mm (4-5/8" x 12-1/8")	0,14 bar @ 19 L/min	1/2" BSPF	PP bleu	SAN	Oui
158090	118 mm x 308 mm (4-5/8" x 12-1/8")	0,14 bar @ 19 L/min	3/8" BSPF	PP bleu	SAN	non
74018	118 mm x 308 mm (4-5/8" x 12-1/8")	0,14 bar @ 19 L/min	3/8" NPTF	PP bleu	SAN	Oui
74005	118 mm x 308 mm (4-5/8" x 12-1/8")	0,14 bar @ 19 L/min	1/2" BSPF	PP bleu	SAN	non
74006	111 mm x 299 mm (4-3/8" x 11-3/4")	0,14 bar @ 19 L/min	1/4" NPTF	PP noir	PP bleu	non
74022	111 mm x 299 mm (4-3/8" x 11-3/4")	0,14 bar @ 19 L/min	1/4" NPTF	PP blanc	PP blanc	non
ACS 73997	111 mm x 299 mm (4-3/8" x 11-3/4")	0,14 bar @ 19 L/min	3/8" BSPF	PP noir	PP bleu	non
ACS 73998	111 mm x 299 mm (4-3/8" x 11-3/4")	0,14 bar @ 19 L/min	3/8" BSPF	PP noir	PP bleu	Oui
74000	111 mm x 299 mm (4-3/8" x 11-3/4")	0,14 bar @ 19 L/min	1/2" BSPF	PP noir	PP bleu	non
73999	111 mm x 299 mm (4-3/8" x 11-3/4")	0,14 bar @ 19 L/min	1/2" BSPF	PP noir	PP bleu	Oui
158301	111 mm x 556 mm (4-3/8" x 21-7/8")	0,14 bar @ 19 L/min	3/8" BSPF	PP noir	PP bleu	non
73975	111 mm x 556 mm (4-3/8" x 21-7/8")	0,14 bar @ 19 L/min	1/2" BSPF	PP noir	PP bleu	Oui
74023	111 mm x 556 mm (4-3/8" x 21-7/8")	0,14 bar @ 19 L/min	1/2" NPTF	PP noir	PP bleu	non



▶ PERTES DE CHARGE

