

TEKNILOC



CARTERS FILTRANTS POCHES



TEKCARPO PP1

Système de Filtration - Carter Porte-Poches en Polypropylène Taille 1

Le système de filtration à porte-poches
TEKCARPO PP1 est spécialement conçu pour
les applications nécessitant une compatibilité avec
des fluides corrosifs. Fabriqué en polypropylène,
ce système garantit une résistance fiable
aux environnements agressifs.

Son couvercle boulonné, ses connexions standardisées et sa conception à entrée latérale et sortie inférieure assurent une utilisation durable et une maintenance simplifiée.

Caractéristiques

Matériau	Polypropylène
Surface de filtration	0,25 m ²
Débit Maximal	333 l/min ou 20 m³/hr
Pression Maximale	Disponible en versions 6 bar ou 10 bar
Température Maximale	60 °C
Joints d'étanchéité	Disponibles en EPDM, Viton ou PTFE encapsulé
Connexions	DN50 ou 2" ANSI, avec drain inférieur et évent de couvercle
Conception du couvercle	Couvercle boulonné (évite l'usure des filetages)







CARTERS FILTRANTS POCHES

Conditionnement

Référence	Conditionnement
TEKCARPOPP11	Nombre de poches 1 et Taille 1