

TEKNILOC



CARTERS FILTRANTS POCHES



TEKCARPO INX1

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

Le système de filtration robuste à porte-poches TEKCARPO INX1 est conçu pour répondre aux exigences des applications industrielles.
Fabriqué en acier inoxydable 316L, ce système garantit une résistance exceptionnelle à la corrosion et aux fluides agressifs.
Avec des connexions standardisées et une maintenance simplifiée, il est idéal pour une large gamme d'applications industrielles et commerciales.

Caractéristiques

Matériau	Acier inoxydable 316L (option SS304 disponible)
Surface de filtration	0,25 m ²
Débit Maximal	333 l/min (73 GPM) ou 20 m³/hr
Pression Maximale	10 bars
Température Maximale	110 °C
Joints d'étanchéité	Disponibles en EPDM, Viton ou PTFE encapsulé
Connexions	Entrée/Sortie : 2" BSP ou DN50 PN16
Manomètres	Inclus pour le contrôle de pression







CARTERS FILTRANTS POCHES

Conditionnement

Référence	Conditionnement
TEKCARPOINX11	Nombre de poches 1 et Taille 1