

TEKNILOC



CARTERS FILTRANTS POCHES



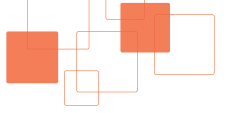
■ TEKCARPO INX2

Système de Filtration - Carter Porte-Poches en Inox Taille 2

Le système de filtration robuste à porte-poches TEKPORCAR INX2 offre une capacité accrue pour des applications exigeant un débit élevé. Fabriqué en acier inoxydable 316L, il est conçu pour supporter des conditions de pression et de température élevées. Sa conception robuste et ses caractéristiques de performance en font un choix idéal pour des environnements industriels difficiles.

Caractéristiques

Matériau	Acier inoxydable 316L (option SS304 disponible)
Surface de filtration	0,50 m ²
Débit Maximal	666 l/min (147 GPM) ou 40 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
TEKCARPOINX12	Nombre de poches 1 et Taille 2