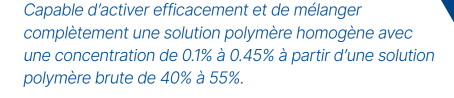


POLYSYS

Système de polymères liquides

faurnier



Simple et compact

Pas besoin de cuves de vieillissement

Maintenance facile

Pièces mobiles minimales Remplacement facile de la tête de la pompe

Conçu pour optimiserles performances duPressoir Rotatif Fournier

MODELÉ DE SYSTÈME POLYMÈRE	ÉCOULEMENT D'UNE SOLUTION POLYMÈRE DILUÉE	ÉCOULEMENT DU POLYMÈRE PUR
POLYSYS-1/2-120V	0.4 à 7.93 GPM (90 à 1800LPH)	0.001 à 7.93 GPH (0.1 à 500 ml/min)
POLYSYS-3/4-120V	0.4 à 11.45 GPM (90 à 2600 LPH)	0.001 à 7.93 GPH (0.1 à 500 ml/min)
POLYSYS-1-120V	0.4 à 16.73 GPM (90 à 3800 LPH)	0.001 à 15.85 GPH (0.1 à 1000 ml/min)



Caractéristiques clés

\$ Fournier

A Fournier



Port d'échantillonnage et support de cartouche

Pompe péristaltique de qualité premium ___

Détecteur de fuite intégré et bouteille de rétention Mélangeur ___ statique

Régulateur de pression d'eau

Soupape de contrôle proportionnelle

Léger et compact

Options disponibles

- 100% en acier inoxydable pour une utilisation avec des produits chimiques agressifs
- Autonome (avec panneau de contrôle intégré)
- Deux pompes pour la redondance
- Unité alimentée en courant continu de 24 V à pleine puissance

Contactez-Nous

1 418 423-4241 • 1 800 463-6328 general@fournierindustries.com

