

Pompe PU 2160 F

Maîtrise parfaite du dosage

Pompe bi-composants ■

Technologie Flowmax® ■

Dosage fixe ■

3 versions (rapports de dosage) ■



FLOWMAX®



www.kremlin-rexson.com


KREMLIN

Pompe PU 2160 F

La technologie Flowmax®, brevet Kremlin, utilisée pour l'hydraulique catalyseur assure une maîtrise parfaite du dosage grâce à l'étanchéité totale sans garniture d'étanchéité.

Dosage fixe : c'est la solution simple et économique tout en bénéficiant des avantages de la pulvérisation AIRMIX®.

Les pompes PU 2160 F sont livrées équipées et testées prêtes à l'emploi.

Les pompes PU 2160 F sont disponibles en trois versions : rapports de dosage 1/1, 2/1, 5/1 ou 10/1.

CARACTERISTIQUES

AVANTAGES

Pompe sur chariot

Facilement déplaçable
(d'un poste de travail à un autre)

Livrée avec mélangeur, ensemble de sélection mélange rinçage, alimentation d'air, canne d'aspiration pour la base et le solvant de rinçage, réservoir gravité 10 L pour le catalyseur

Pompe complète prête à l'emploi

Hydraulique (catalyseur et base) inox en standard

Compatibilité chimique sans aucun risque de corrosion

Étanchéité réalisée par 1 joint à soufflet sur l'hydraulique catalyseur

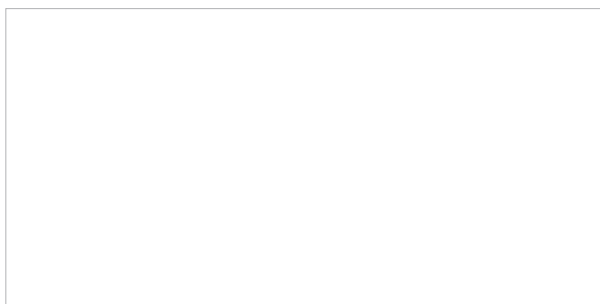
Haute fiabilité dans le temps
Suppression des coupelles lubrifiantes
Pas de fuites produit possible
Étanchéité totale avec l'air extérieur, idéale pour les catalyseurs isocyanate
Adaptée aux produits UV et pré-catalysés.

Re-circulation du catalyseur

Rinçage et changement de teintes rapides sans perte de catalyseur.

Circuit catalyseur complet en inox 316 sur version rapport de dosage 10/1

Idéal pour les catalyseurs agressifs chimiquement.



FLOWMAX®

