

MKPL - pompe normalisée chimie à entraînement magnétique avec revêtement en PFA efficace - résistante à la corrosion - résistante au vide



- 1 Corps de pompe revêtu PFA
- 2 Raccordement de la vidange du corps de pompe
- 3 Joint plat
- 4 Rotor
- 5 Capot d'entrefer en une seule pièce, résistant au vide, non métallique
- 6 Bague d'appui

- 7 Lanterne
- 8 Aimant menant (côté moteur)
- 9 Roue centrifuge PFA avec insert métallique et boulon d'expansion
- 10 Joint torique
- 11 Butée axiale

Caractéristiques techniques	
Débit (min./max.)	0,5 bis 400 m ³ /h
Hauteur de refoulement (min./max.)	3 à 90 m
Température (min./max.)	-20 à +200°C
Viscosité cinématique	0,5 à 350 mm ² /s
Matières solides	jusqu'à 10 %, en fonction du fluide refoulé

- 12 Porte palier lisse revêtu PFA
- 13 Chemise d'arbre
- 14 Aimant mené revêtue PFA (côté fluide)
- 15 Écrou
- 16 Couvercle revêtu PFA