

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



1 Corps de pompe revêtu PFA et réservoir d'armorçage intégré

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 à 35 m³/h

Hauteur de refoulement (min./max.) 3 à 40 m

Température (min./max.) -20 à +150°C

Viscosité cinématique 0,5 à 350 mm²/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