

Pièces de rechange pour pompes

Arbre et manchon



Composant métallique :
S.S 304, S.S 316.

Anneau de pompage



Composant métallique :
S.S 304, S.S 316

Gland



Composant métallique :
S.S 304, S.S 316, CI.

Turnine



Composant métallique :
S.S 304, S.S 316.

Manchon revêtu d'oxyde de chrome



Composant métallique :
S.S 304, S.S 316.

Manchon enduit de céramique et de tungstène



Composant métallique :
S.S 304, S.S 316.

Pièces de rechange pour pompes

Les diaphragmes en caoutchouc sont des joints flexibles qui empêchent la transmission indésirable de substances entre deux endroits. Ces substances peuvent être des liquides, des gaz ou des solutions. Ils sont typiquement robustes, dynamiques et essentiels dans de nombreuses applications de contrôle de débit. Les tolérances de moulage en caoutchouc pour les membranes en caoutchouc sont conformes aux tolérances de précision RMA A2 standard de l'industrie du moulage en caoutchouc.

Materiau:

- NBR, Buna, EPDM, Viton, HNBR, Silicone, Fluorosilicone, PU SBR, Neoprene, ACM, AEM.

Application:

- La production d'énergie
- Manipulation des fluides
- Aérospatial
- Industries chimiques
- Industries de transformation
- Irrigation
- Niveau automobile
- Aliments et boissons



Diaphragmes

