

Questionnaire pour les pompes centrifuges chimiques de Lutz-Jesco



Nous vous demandons de bien vouloir remplir ce questionnaire en nous communiquant toutes les données si possible, ce qui nous permettra de vous soumettre une offre optimale pour chaque cas particulier d'utilisation.

1. De quel type de pompe avez-vous besoin ?

Pompe à bloc moteur chimique MB

Pompe à bloc moteur chimique BN DIN EN 22858 / ISO 2858

Pompe normalisée N pour produits chimiques DIN EN 22858 / ISO 285

Pompe centrifuge à accouplement magnétique TMB pour produits chimiques

Pompe centrifuge à accouplement magnétique AM pour produits chimiques

Pompe centrifuge à accouplement magnétique TMR G2 pour produits chimiques

Pompe centrifuge à accouplement magnétique TMR G3 pour produits chimiques

2. Fluide refoulé

2.1 Désignation Formule chimique

2.2 Concentration %

2.3 Poids spécifique kg/dm³

2.4 Température de service min. °C; max. °C

2.5 Viscosité à la température de service mPas

2.6 Le fluide contient-il des solides ? oui non

Si oui, veuillez fournir des indications précises, comme la teneur en solides, la granulométrie, la dureté, l'abrasivité, ou si les solides sont coupants ou non :

2.7 Le fluide de transport a-t-il tendance à cristalliser ? Oui, à °C non

2.8 Quels sont, d'après vos précédentes expériences, les matériaux résistants au fluide de transport ou devant être utilisés pour la conduite de raccordement ?

3. Paramètres d'exploitation

3.1 Débit de refoulement m³/h

3.2 Hauteur de refoulement totale (hauteur de pression et résistance des conduites) mètres de colonne d'eau

3.3 Hauteur d'aspiration mètres de colonne d'eau

(Si vous ne pouvez pas répondre aux questions 3.2 et 3.3, veuillez fournir un schéma d'installation complet avec toutes les données nécessaires à la conception de la pompe)

4. Mode d'opération

4.1 Durée de service par jour h/jour

4.2 Fréquence d'activation par jour

5. Moteur électrique

5.1 Tension V Monophasé (< 3,0 kW)

V Triphasé

5.2 Fréquence 50 Hz 60 Hz

5.3 Indice de protection (IP55 par défaut)

5.4 Classe d'isolation F

6. Indications supplémentaires, demandes spéciales

Entreprise

Nom, département

Rue, code postal, ville

Téléphone, e-mail

safety is our concern