

POMPES À MEMBRANES ÉLECTRIQUES

"LE MONDE PHARMA EST TRÈS STRICT. IL EST DONC IMPORTANT QUE TOUS LE MATÉRIEL UTILISÉ SOIENT D'UNE QUALITÉ IRRÉPROCHABLE. C'EST LA RAISON POUR LAQUELLE NOUS VOUS PROPOSONS DES POMPES ÉLECTRIQUES COMPACTES ET ÉCONOMIQUE."



CONTACTEZ-NOUS

En cas de questions, contactez-nous

- ✉ Daniel.Roth@aseptconn.ch
☎ +41 (0)79 338 64 31
- ✉ Julien.Carrel@aseptconn.ch
☎ +41 (0)79 405 23 28
- ✉ Cyril.Raboud@aseptconn.ch
☎ +41 (0)79 508 90 58
- ✉ Patricia.Zorzenon@aseptconn.ch
☎ +41 (0)76 461 76 03
- ✉ Cyrille.wieland@aseptconn.ch
☎ +41 (0)78 720 95 15

Pompes à membranes électriques

Chez Aseptconn, fournisseur de composants et de produits pour la technologie stérile de transfert de fluides, nous mettons à votre service nos nombreuses années d'expériences dans le domaine de la Pharma.

Nous vous proposons différentes pompes à membranes électriques vous permettant d'économiser jusqu'à 80% d'économie d'énergie. Notre large gamme nous permet de vous proposer le produit qui conviendra le mieux à votre utilisation.

10 questions à se poser pour choisir la bonne pompe

1

Quel produit sera transféré?

2

Quel est le débit souhaité?

3

Où se trouve la cuve d'alimentation par rapport à la pompe?

4

Est-ce que la pompe est utilisée dans une salle pressurisée?

5

Quelle est la pression demandée?

6

Quelle est la température du produit ?

7

Quelles sont les certifications requises ?

8

Quels sont les diamètres des tuyaux d'entrée et de sortie?

9

Quelle est la fourchette de prix souhaitée ?

10

Y a-t-il d'autres exigences d'installation ? (mobile, à l'extérieur, etc...)

Caractéristiques de nos pompes à membranes électrique

- Grandeurs : 1", 1 ½" et 2"
- Débit : 114 jusqu'à 454 l/min, pression 7 bar
- Hauteur d'aspiration : jusqu' à 6,8 m
- Choix de matériaux pour le corps : aluminium, acier inox, Hastelloy, PP, PP conducteur, PVDF
- Choix de matériaux pour les membranes et billes : Santoprene, Buna, PTFE, FKM, Geolast, Hytrel
- Versions industrielles et pharmaceutiques avec Ra 0,5
- Raccords filetés / brides / Tri-clamps
- ATEX Class 1 Zone 1 AEx db IIb T4 Gb
- Certificats: FDA, USP Class VI, 3A

Leurs avantages

- **Jusqu'à 80% d'économies d'énergies comparativement à une pompe pneumatique**
- Débit réglable directement sur la pompe par potentiomètre et à distance par signal 4-20 mA
- Empreinte au sol équivalente à une pompe pneumatique
- Raccordement électrique par simple fiche 230 V
- Pas de rejet d'air comprimé dans les locaux, idéal salles blanches
- Pas de formation de givre
- Sécurité en cas de vanne de sortie fermée et marche à sec possible
- Moteur revêtu FEP certifié FDA
- Détecteurs de fuites en option
- Facilité d'entretien

" Notre offre de produits pour le domaine de la Pharma est presque illimitée, n'hésitez pas à nous contacter "