

Fiche produit

mzr-7265 - Série magnétique hermétique



Description

La micropompe gérotor mzr-7265 convient, de par sa conception sans joint d'étanchéité, au refoulement de liquides cristallisants, sensibles à l'air ou à l'humidité. Cette fonctionnalité est permise grâce à un pot de séparation des liquides qui entoure l'entraînement magnétique. Une toute nouvelle conception du produit et la coordination optimale intégrant le contrôle de vitesse et de position ont permis la réalisation d'une pompe très compacte. La pompe mesure 84 mm et pèse 580 g. Elle refoule des débits de 0,048 à 288 ml/min avec une grande précision et avec de faibles pulsations. La pompe convient parfaitement aux applications pour lesquelles une parfaite étanchéité, une longue durée de vie et une faible consommation d'énergie sont des exigences fondamentales. La pompe est livrée avec un boîtier de raccordement pour la vitesse et un voyant d'état.

Avantages

- Conception hermétique de la pompe Pompe sans joint d'arbre dynamique
- Entraînement magnétique système d'aimant interne entraîné par un champ magnétique rotatif
- Motion controller intégrée positionnement et vitesse réglables par interface RS-232
- Encombrement réduit Longueur 84 mm
- Longue durée de vie Carbone de tungstène résistant à l'usure

Applications

- Piles à combustible
- Dosage AdBlue
- Instrument portatif d'analyse
- Biotechnologie
- Technologie marine
- Extraction des gaz liquéfiés
- Industrie aérospatiale
- Remplissage des cellules de batterie avec de l'électrolyte

Caractéristiques techniques

Débit volumique	0,048 - 288 ml/min
Quantité de dosage minimum	30 µl
Volume de refoulement	48 µl
Pression système maximale	30 bar* (pression d'admission + pression différentielle)
Plage de pression différentielle	0 - 15 bar
Plage de température ambiante	-20 ... +65 °C
Plage de température du fluide	-15 ... +60 °C
Plage de viscosité	0,3 - 500 mPas
Plage de vitesse de rotation	1 - 6000 tr/min
Connecteurs pour fluides	Adaptateur manifold M4
Composants en contact avec le fluide	Acier inoxydable 316L, 318LN, céramique, carbure métallique à base de nickel, résine époxy ; joints statiques : FKM, en option : EPDM, FFKM
Entraînement	Électropompe à stator chemisé BLDC, 24 V DC, 21 W
Contrôle	Contrôleur de vitesse et de position intégré
Interfaces	0-10 V, RS-232, 1 entrée/sortie numérique, CANopen*
Branchement électrique	Connecteur 8 pôles, Wago, longueur de câble 1 m
Dimensions (L x l x H)	Environ 84 x 52 x 40 mm
Poids	Environ 580 g
Remarque	* Modèles spéciaux sur demande.

Generell

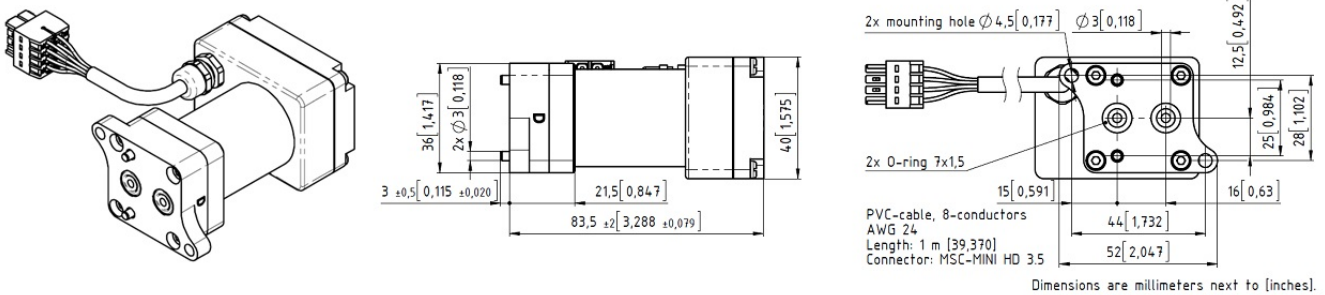
Même si des paramètres remplissent de façon individuelle les plages de performance indiquées, certaines combinaisons de paramètres ne sont néanmoins pas réalisables. Les paramètres peuvent aller en deçà ou au-delà des performances indiquées dans des conditions optimales. Pour une application particulière, veuillez prendre contact avec HNP Mikrosysteme. Les performances du produit peuvent varier. Sous réserve de modifications techniques.

Ce document est susceptible d'être modifié sans préavis.

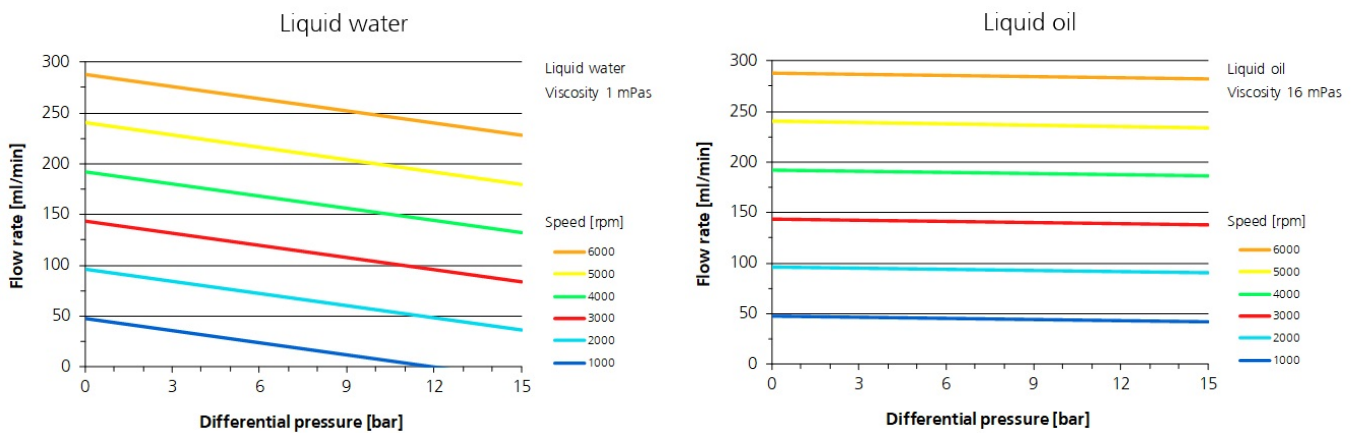
Accessories

- Boîtier de raccordement S-G05
- m zr-Touch Control

Dimensions



Courbes caractéristiques



Brevets et marques

Les micro pompes gérotor (et corps de pompes) sont protégées par les brevets enregistrés suivants : EP 1 354 135 B1 ; US 7,698,818 B2 ; DE 10 2011 001 041 B4 ; CN 103 348 141 B ; US 10,012,220 B2 ; CN 103 732 921 B ; US 9,404,492 B2 ; US 6,520,757 B1.

HNP M®, mzi®, MoDoS®, µ-Clamp®, µDispense®, Centifluidic Technologies®, LiquiDoS®, smartDoS®, colorDoS® sont des marques déposées allemandes de HNP Mikrosysteme GmbH.

Contact

HNP Mikrosysteme GmbH
18 avenue de la Paix Simone Veil
F-67000 Strasbourg

T +33 | 3.88.64.27.24.
F +33 | 3.88.64.05.83.
myriam.pitrois@hnp-mikrosysteme.fr