

## Fiche produit

### mzr-7261 - Série magnétique hermétique



#### Description

La micropompe gérotor mzr-7261 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 ont permis la réalisation d'une pompe très compacte. La pompe mesure 80 mm et pèse 390 g. Elle refoule des débits de 24 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 intégrant un voyant d'état et permettant la régulation de la vitesse.

#### Avantages

- Conception hermétique de la pompe Pompe sans joint d'arbre dynamique
- Entraînement magnétique Système d'aimant interne entraîné par un champ magnétique rotatif
- Commande intégrée Tension d'alimentation 24 V DC, Régulation de la vitesse par l'entrée analogique 0 – 10 V
- Encombrement réduit Longueur 80 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

## Caractéristiques techniques

Débit volumique	24 - 288 ml/min
Volume de refoulement	48 µl
Pression système maximale	15 bar (pression d'entrée + 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	500 - 6.000 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 DC 24 V DC, 21 W
Contrôle	Contôleur de vitesse intégré
Interfaces	0–10 V
Branchement électrique	Connecteur 6 pôles, Micro-Fit
Dimensions (L x l x H)	Environ 80 x 52 x 36 mm
Poids	Environ 390 g

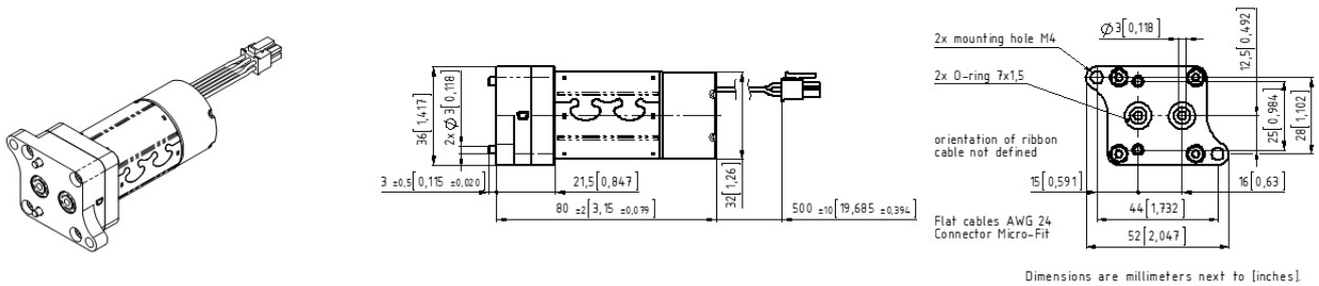
### Generell

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.

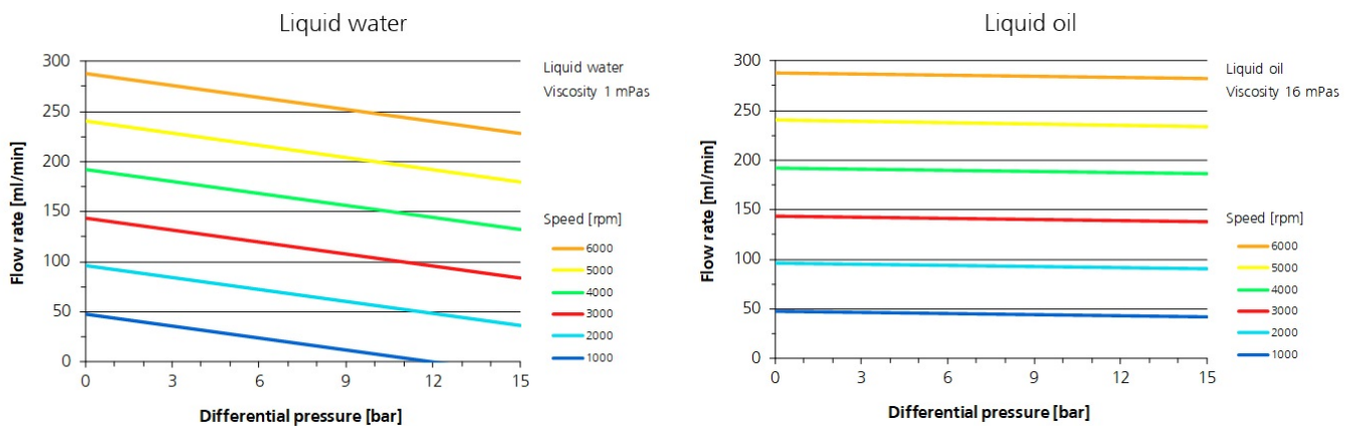
## Accessories

- Boîtier de raccordement S-G61

## 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