

## Fiche produit

mzr-4622X1 - Série basse pression



### Description

La micropompe gérotor mzr-4622X1 de la série basse pression s'appuyant sur un concept innovant est destinée à l'application dans l'instrumentation analytique et l'automatisation de laboratoire. Cette pompe de précision génère de très faibles débits jusqu'au microlitre, offre des pulsations quasi négligeables et une faible tension de cisaillement. La construction compacte avec un moteur sans balais et un contrôleur intégré pour le réglage de la vitesse de rotation et de la position permet une intégration facile dans des instruments et des systèmes automatisés. La mzr-4622X1 correspond aux tâches de dosage de liquides de faible viscosité tels que l'eau deionisée, les solutions aqueuses, le méthanol, les solvants, l'huile ou les substances lubrifiantes.

### Avantages

- Faibles volumes de dosage  
Quantité minimale 2 µl
- Haute précision de dosage  
Précision CV 1 % pour faibles volumes
- Contrôleur de mouvement intégré  
Commande de moteur programmable pour contrôler la vitesse et la position d'une interface RS-232
- Longue durée de vie  
Carbure de tungstène résistant à l'abrasion
- Faibles pulsations et tension de cisaillement  
Technologie de micropompes rotatives gérotor

### Applications

- Instrumentation analytique
- Automatisation de laboratoire
- Diagnostic « in vitro »
- Cytométrie en flux

## Caractéristiques techniques

Débit volumique	0,12 - 72ml/min
Quantité de dosage minimum	2µl
Volume de refoulement	12µl
Plage de pression différentielle	0 - 5 bar
Pression d'entrée maximale	1 bar
Plage de température du fluide	-20 ... +60 °C
Plage de viscosité	0,3 – 1.000mPas
Précision du dosage CV	1% (Coefficient de variation CV)
Plage de vitesse de rotation	10 – 6.000tr/min
Connecteurs pour fluides	Embouts à olive, diamètre extérieur 2 mm, en option : Montage à vis
Composants en contact avec le fluide	Acier inoxydable 316L, céramique, carbure de tungstène base nickel, résine époxyde ; étanchéité d'arbre : PTFE renforcé en graphite, acier inoxydable 316L ; joints statiques : FPM, option : EPDM, FFPM
Entraînement	Moteur BLDC, 24 V; 6,4 W
Contrôle	Contrôleur de mouvement intégré
Branchement électrique	Connecteur 8 pôles
Interfaces	RS-232, entrée 0-10 V, 1 numérique 24 V ; sortie 1 numérique programmable
Dimensions (L x l x H)	Ø 18 mm, length 88 mm
Poids	Environ 100 g
Remarque	Solutions personnalisées sur demande.

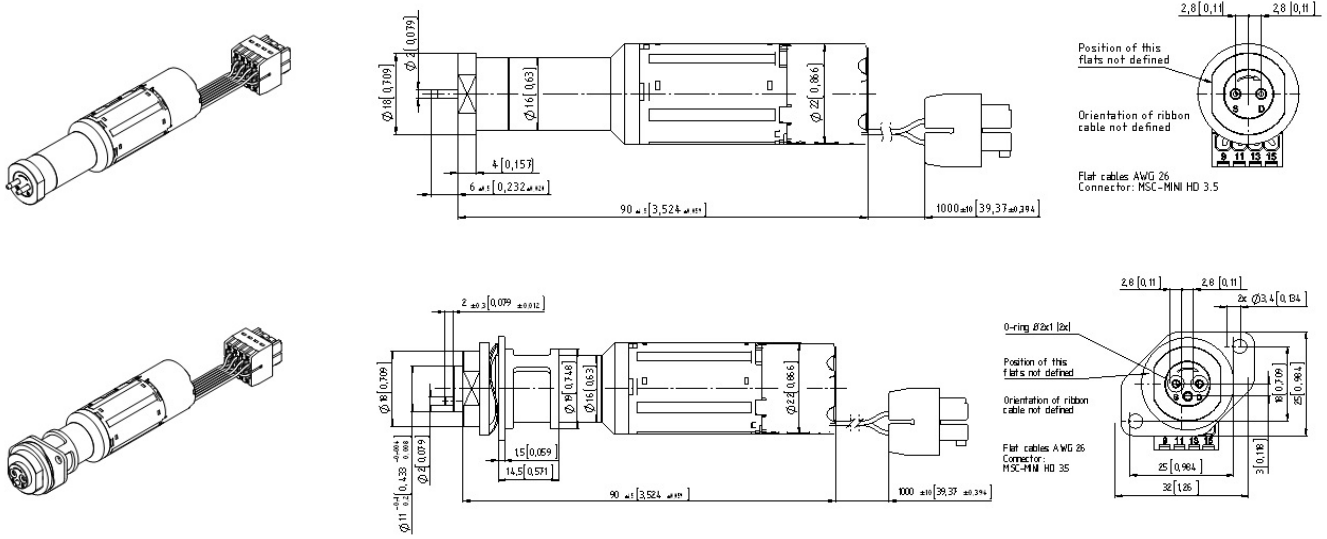
### Generell

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.

## Accessories

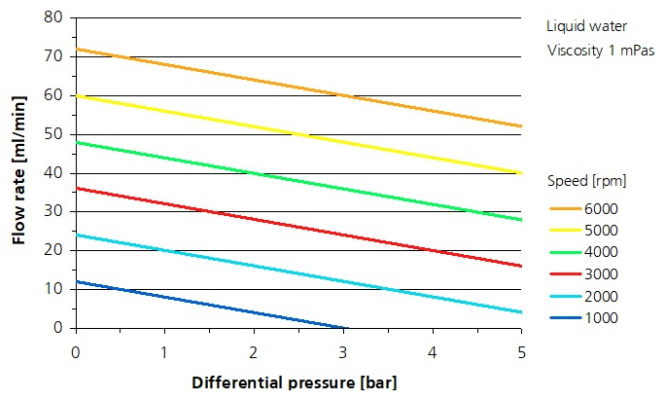
- Boîtier de raccordement S-G05
- mZR-Touch Control

## Dimensions

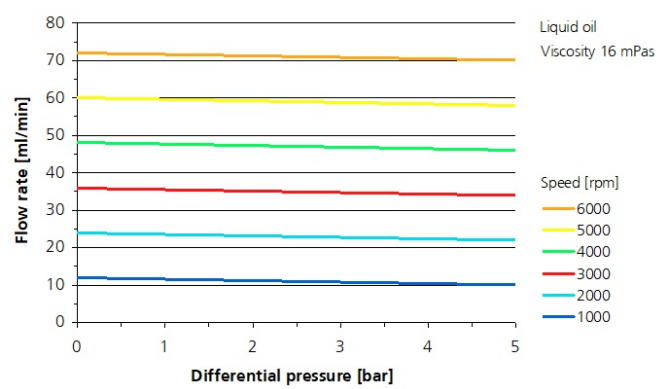


## Flow charts

Liquid water



Liquid oil



## Patente und Marken

Les micro pompes g erot (et corps de pompes) sont prot eg es par les brevets enregistr es 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.

HNPM<sup>®</sup>, mzt<sup>®</sup>, MoDoS<sup>®</sup>,  $\mu$ -Clamp<sup>®</sup>,  $\mu$ Dispense<sup>®</sup>, Centifluidic Technologies<sup>®</sup> sont des marques déposées allemandes de HNP Mikrosysteme GmbH.

## Kontakt

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

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

Statut 2019/07