

## Fiche produit

mzr-2521 - Série basse pression



### Description

La micropompe gérotor mzr-2521 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. Sa construction très compacte permet une intégration facile dans des instruments et des systèmes automatisés. La mzr-2521 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

- Faible encombrement  
diamètre 13 mm, longueur 75 mm
- Faibles volumes de dosage  
quantité minimale 0,25 µl
- Large plage de débits  
Débit jusqu'à 9 ml/min
- Haute précision de dosage  
précision CV 1 % pour faibles volumes
- Longue durée de vie  
carbure de tungstène ou céramique résistant à l'abrasion
- Faibles pulsations et tension de cisaillement  
technologie de micropompes rotatives gérotor

### Applications

- Instrumentation analytique
- Piles à combustible
- Automatisation de laboratoire
- Diagnostic « in vitro »

## Caractéristiques techniques

Débit volumique	0,15 – 9 (min. 0,0015 *)ml/min
Quantité de dosage minimum	0,25µl
Volume de refoulement	1,5µl
Plage de pression différentielle	0 - 3 bar
Pression d'entrée maximale	1 bar
Plage de température du fluide	-20 ... +60 °C
Plage de viscosité	0,3 – 100 (max. 1.000 *)mPas
Précision du dosage CV	1% (Coefficient de variation CV)
Plage de vitesse de rotation	100 – 6.000 (min. 1 *)tr/min
Connecteurs pour fluides	Embout à olive, diamètre extérieur 2 mm, en option : Montage à vis M2.1
Composants en contact avec le fluide	Acier inoxydable 316L, céramique, carbure de tungstène base nickel, résine époxyde, en option : alloy C22 (2.4602) au lieu de carbure de tungstène, céramique au lieu de carbure de tungstène ; étan-chéité d'arbre : PTFE renforcé en graphite, acier inoxydable 316L, en option : alloy C276 au lieu d'acier inoxydable ; joints statiques : FPM, option : EPDM, FFPM
Entraînement	Moteur à courant continu avec balais en graphite, puissance 3 W, tension nominale 18 V, encodeur numérique magnétique 16 impulsions/tour
Branchement électrique	Connecteur 10 pôles
Dimensions (L x l x H)	Diamètre 13 mm, longueur 75 mm
Poids	Environ 50 g (le montage à vis environ 65 g)
Remarque	* en fonction des accessoires, Solutions personnalisées sur demande

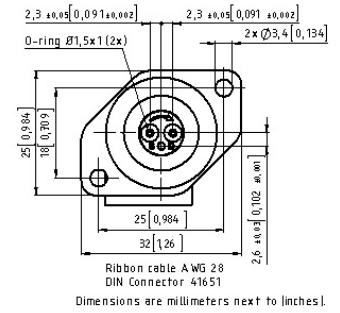
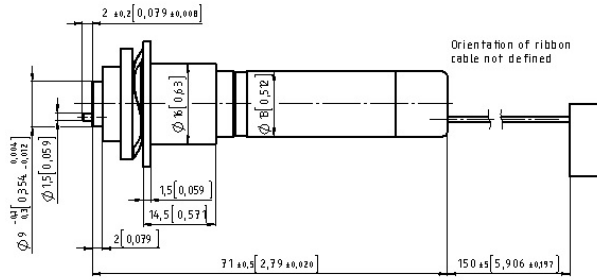
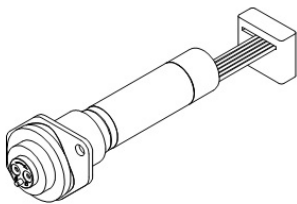
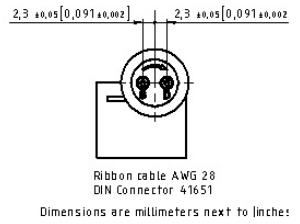
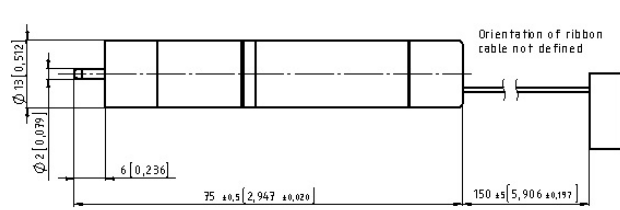
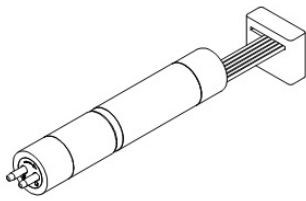
### Generell

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

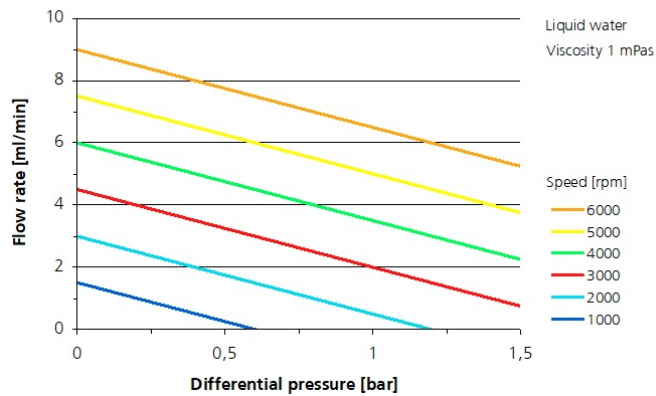
- Module motoréducteur
- S-KG
- S-ND
- m zr-Touch Control

## Dimensions

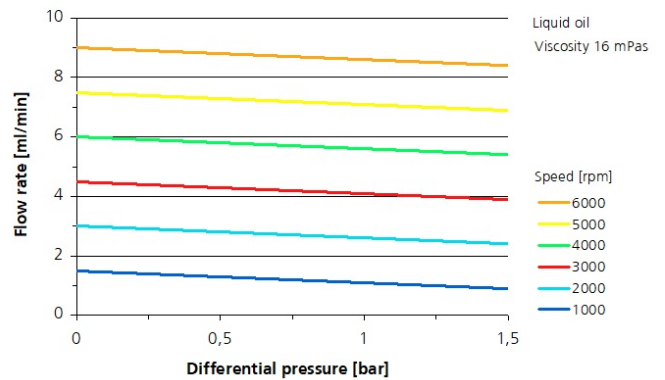


## Flow charts

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