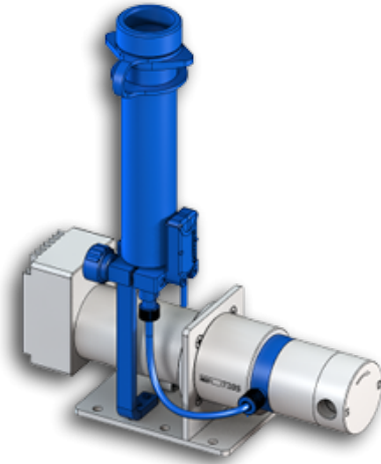


Fiche produit

Module d'étanchéité - Modules supplémentaires



Description

Le module d'étanchéité par barrière permet de véhiculer des liquides sensibles à l'air ou à l'humidité. Il est particulièrement indiqué pour les liquides qui tendent à réagir ou à cristalliser au contact des gaz tels que de l'oxygène ou de la vapeur d'eau et pour les applications sous vide. Il est recommandé de consulter le fabricant quant à l'utilisation de ce module.

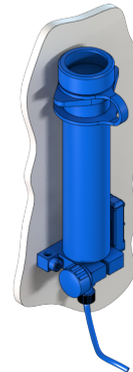
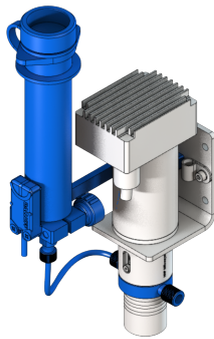
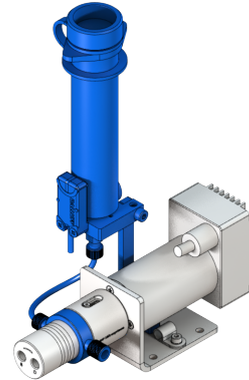
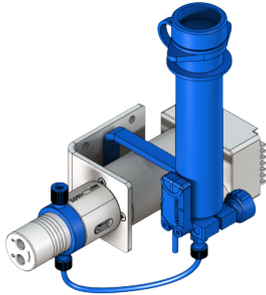
Le module d'étanchéité par barrière empêche, d'un côté, le liquide manipulé de quitter la pompe et de l'autre, les gaz et l'humidité de l'atmosphère ambiante de pénétrer à l'intérieur.

Ainsi, il est possible d'éviter des réactions indésirables tels que la cristallisation.

Le module consiste en une chambre d'étanchéité remplie du liquide de barrage qui est localisée entre la bague d'étanchéité d'arbre et une deuxième bague d'étanchéité supplémentaire du côté de l'entraînement. Le liquide de barrage enveloppe l'arbre et empêche tout échange de matière entre l'intérieur et l'extérieur de la pompe. Le liquide de barrage doit être compatible avec le liquide manipulé et devrait être défini individuellement pour chaque application.

[Quick guide 'Reservoir Plastic'](#)

Exemples de montage



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.

HNPM®, mzi®, MoDoS®, μ -Clamp®, μ Dispense®, 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

Statut 2023/06