

Fiche produit

Filtre série F-MI4 · Filtres



Description

Les filtres permettent dans les systèmes fluidiques de protéger les composants sensibles des endommagements causés par des impuretés et des particules. Pour assurer le bon fonctionnement des micropompes gérotor fabriquées avec précision, il est recommandé d'utiliser des filtres d'une taille de 10 µm. Avec des filtres compacts et résistants à la corrosion, une haute performance de filtration et différentes tailles de maille, HNP offre des solutions de filtration sur mesure pour toutes ses gammes de pompes.

La série de filtres F-MI4 existe en deux versions. Le « filtre d'aspiration » sans boîtier est directement immergé dans le fluide. Le « filtre en ligne », un « modèle en T » facile d'entretien, permet de changer aisément l'élément filtrant, même monté, et de vidanger le fluide. Facultativement, la mise en place de directe d'un capteur pour la surveillance des filtres est possible. De cette façon, l'entretien ou le nettoyage en cours du filtre peut être détecté aussi facilement qu'une ligne d'alimentation fermée. Pour éviter les dépôts et les contaminations croisée, les filtres ont un volume à vide réduit et une surface lisse (Ra 0,8).

Avantages

- Matériaux résistants à la corrosion : Acier inoxydable 316L et FKM, FFKM ou EPDM
- Éléments filtrants métalliques : Sans collage ni soudure
- Grande capacité de filtrage pour des dimensions réduites : Éléments filtrants plissés pour des pertes de pression minimales, même à des débits volumiques et des viscosités élevées
- Variété de modèles : Diversité des finesses de filtration et des matériaux d'étanchéité
- Facile à utiliser et économique : Possibilités de nettoyer et de changer les éléments filtrants

Caractéristiques techniques

Modèle	Filtre d'aspiration Filtre en ligne (forme en T)
Plage de température du fluide	Filtre d'aspiration : -200 ... +275 °C Filtre en ligne : -10 ... +140 °C (-50 ... +260 °C) *
Plage de pression différentielle	Filtre d'aspiration : - Filtre en ligne : max. 20 bar
Pression de fonctionnement	Filtre d'aspiration : - Filtre en ligne : max. 200 bar **
Matériaux des joints	Filtre d'aspiration : - Filtre en ligne : FKM, FFKM, EPDM
Matériaux	Acier inoxydable 316L
Volumes à vide	Filtre d'aspiration : - Filtre en ligne (forme en T) : 195 ml
Dimensions (Ø x H)	Filtre d'aspiration : Ø 44 x 106 mm Filtre en ligne (forme en T) : Ø 80 x 174 mm (Hauteur de service pour changer l'élément filtrant 115 mm)
Connecteurs pour fluides	Filetage intérieur cylindrique G 1/2"
Finesse de filtration	Filtre d'aspiration : 10 µm ; en option : 25 µm, 100 µm Filtre en ligne (forme en T) : 10 µm ; en option : 25 µm, 50 µm, 100 µm
Surface du filtre	407 - 450 cm ² ***
Poids	Filtre d'aspiration : Environ 350 g Filtre en ligne (forme en T) : Environ 3100 g
Remarque	* selon le matériau du joint ** selon la température du fluide *** selon le tissu filtrant

Generell

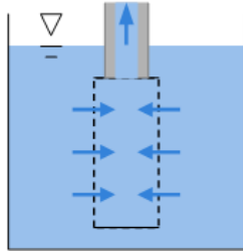
Même si des paramètres remplissent de façon individuelle les plages de performance indiquées, certaines combinaisons de paramètres ne sont néanmoins pas réalisables. Les paramètres peuvent aller en deçà ou au-delà des performances indiquées dans des conditions optimales. Pour une application particulière, 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

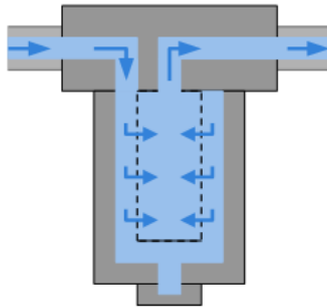
- Surveillance du filtre
- Raccord à bride HYG

Principe de fonctionnement

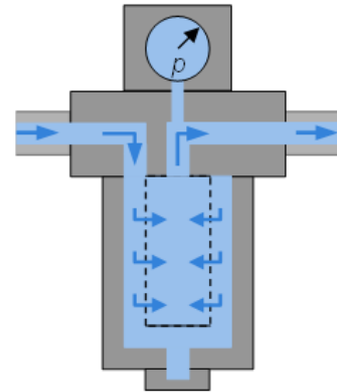
Filtre d'aspiration



Filtre en ligne F-MI4-T

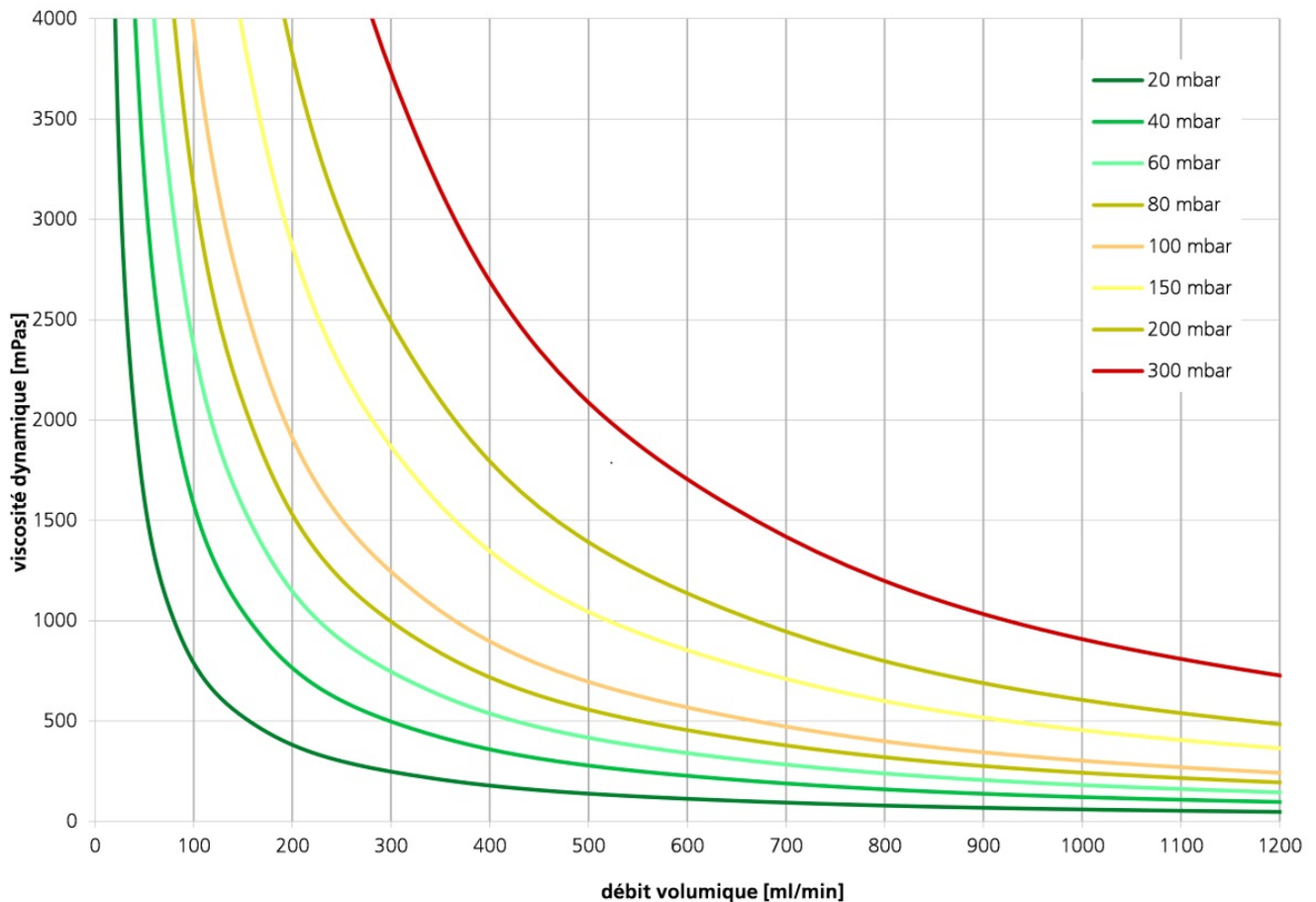


Filtre en ligne F-MI4-T avec surveillance des filtres



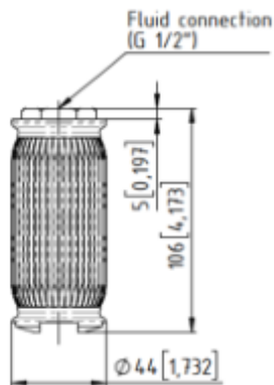
Courbes caractéristiques

perte de pression F-MI4 (10 μm)

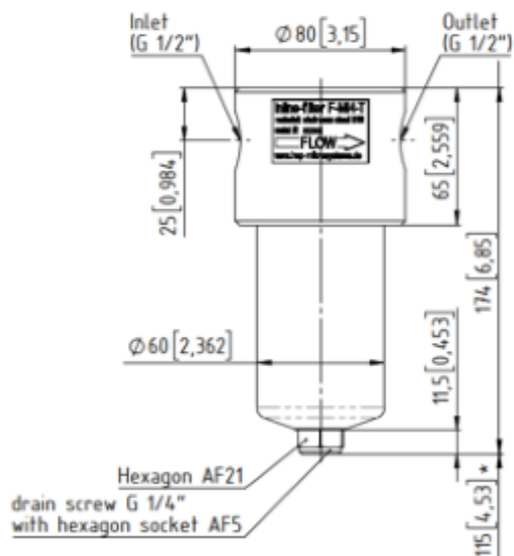


Dimensions

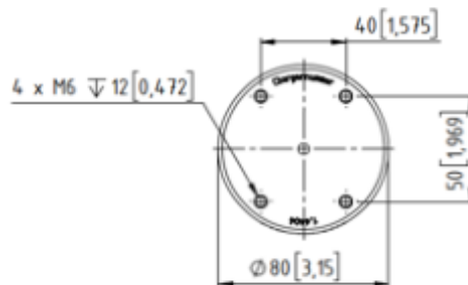
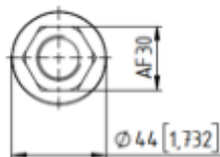
Inlet filter
F-MI4



Inline filter
F-MI4-T



* Servicing height for filter element exchange



Dimensions are millimeters next to [inches]

Accessoires

- Module de chauffage électrique
- Surveillance des filtres
- Équerre de fixation (pour Filtre en ligne, forme en T)

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®, 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

Statut 2023/07