

Fiche produit

Filtre série F-MI3 · Filtrés



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 gérotoz avec leurs rotors fabriqués avec précision, il est recommandé d'utiliser des filtres d'une finesse de 10 µm. Avec des filtres compacts résistant à la corrosion, une haute performance de filtration et différentes tailles de maille, HNPM offre des solutions de filtration adaptées pour toutes ses gammes de pompes.

La série de filtres F-MI3 existe en trois versions. Le « filtre d'aspiration » sans boîtier est directement immergé dans le fluide. Les « filtres en ligne » sont prévus pour être montés dans la conduite, par ex. juste en amont de la pompe. Le « modèle en T » facile d'entretien permet de changer aisément, même monté, l'élément filtrant et de vidanger le fluide. Facultativement, la mise en place 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. Dans la « version T » ce capteur est directement adaptable, pour les filtres droits, il peut être intégré au moyen d'un bloc de montage séparé. Pour éviter les dépôts et les contaminations croisées, les filtres ont un volume à vide réduit et une surface lisse (Ra 0,8).

Avantages

- Matériaux résistants à la corrosion : Acier inoxydable 316 ou alloy C22 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
- Grande variété de modèles : Diversité des formes et des matériaux de boîtier, 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 (droite, forme en T) |
| Plage de température du fluide | Filtre d'aspiration : -200 ... +275 °C Filtre en ligne : -10 ... +140 °C (-50 ... +275 °C) * |
| Plage de pression différentielle | Filtre d'aspiration : - Filtre en ligne : max. 20 bar |
| Pression de fonctionnement | Filtre d'aspiration : - Filtre en ligne (droite) : max. 200 bar ** Filtre en ligne (forme en T) : max. 200 bar |
| Matériaux des joints | Filtre d'aspiration : - Filtre en ligne : FKM, FFKM, EPDM |
| Matériaux | Filtre d'aspiration : Acier inoxydable 316 ; en option : alloy C22 Filtre en ligne (droite) : Acier inoxydable 316 Filtre en ligne (forme en T) : Acier inoxydable 316 ; en option : alloy C22 |
| Volumes à vide | Filtre d'aspiration : - Filtre en ligne (droite) : 65 ml Filtre en ligne (forme en T) : 84 ml |
| Dimensions (Ø x H) | Filtre d'aspiration : Ø 35 x 84 mm Filtre en ligne (droite) : Ø 48 x 105 mm Filtre en ligne (forme en T) : Ø 70 x 114 mm (Hauteur de service pour changer l'élément filtrant 205 mm) |
| Connecteurs pour fluides | Filetage intérieur conique 3/8" NPT |
| Finesse de filtration | 10 µm; en option: 3 µm, 25 µm, 40 µm, 100 µm *** |
| Surface du filtre | 135 - 150 cm ² **** |
| Poids | Filtre d'aspiration : Environ 175 g Filtre en ligne (droite) : Environ 1030 g Filtre en ligne (forme en T) : Environ 1700 g |
| Remarque | * selon le matériau du joint ** selon la température du fluide *** selon le matériau **** 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.

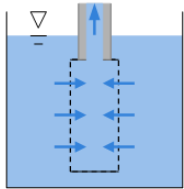
Ce document est susceptible d'être modifié sans préavis.

Accessories

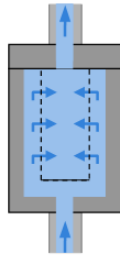
- Surveillance du filtre
- Raccord à bride HYG

Principe de fonctionnement

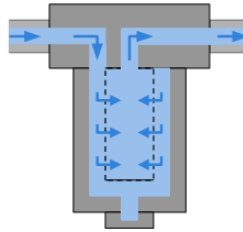
Filtre d'aspiration



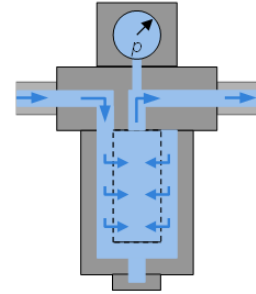
Filtre en ligne F-MI3 (droite)



Filtre en ligne F-MI3-T

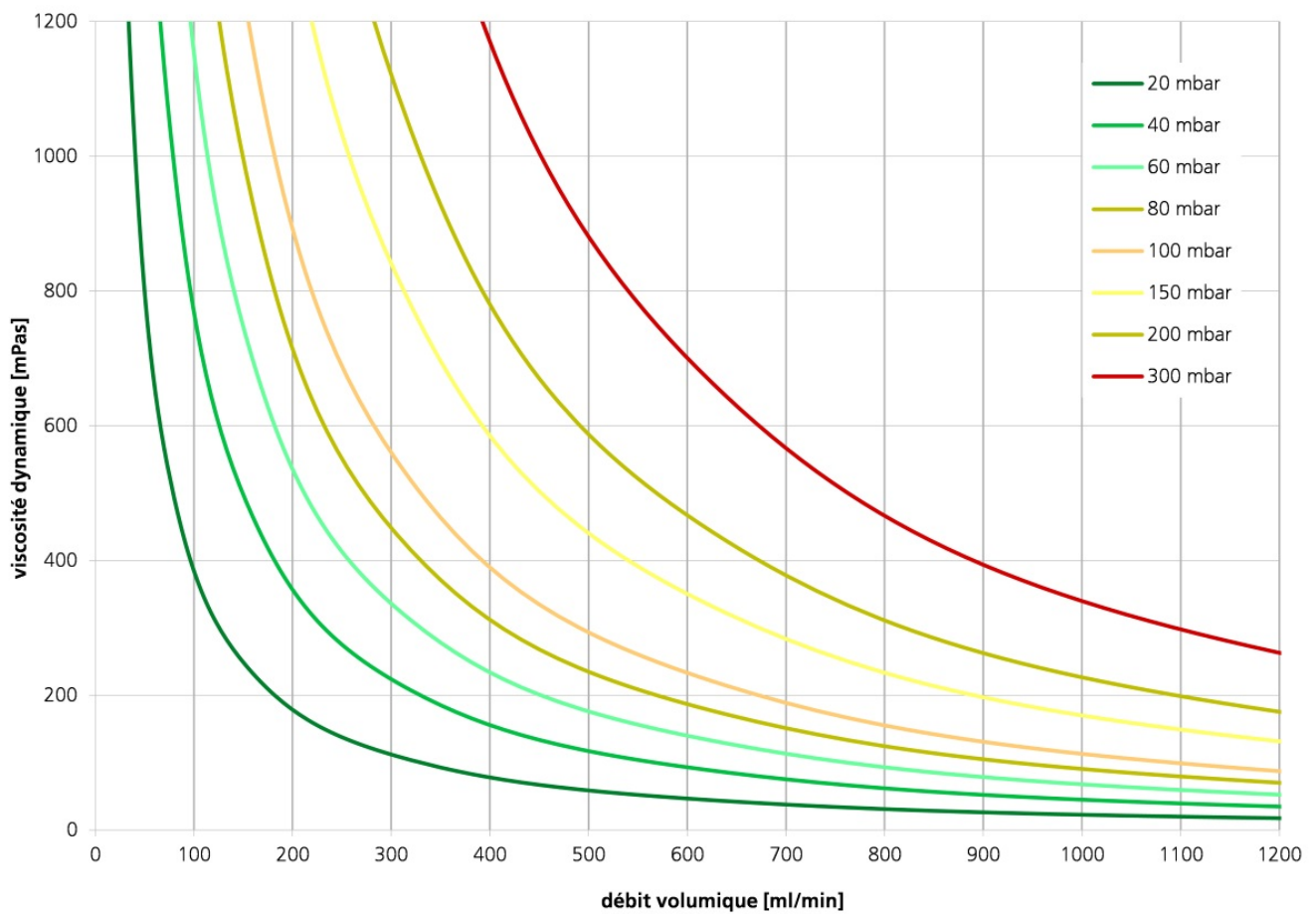


Filtre en ligne F-MI3-T avec surveillance des filtres



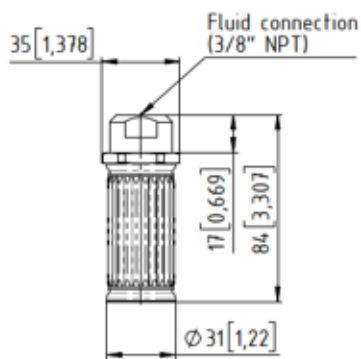
Courbes caractéristiques

perte de pression F-MI3 (10 µm)

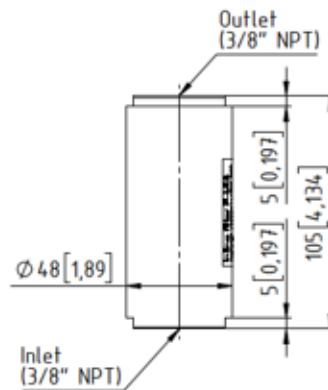


Dimensions

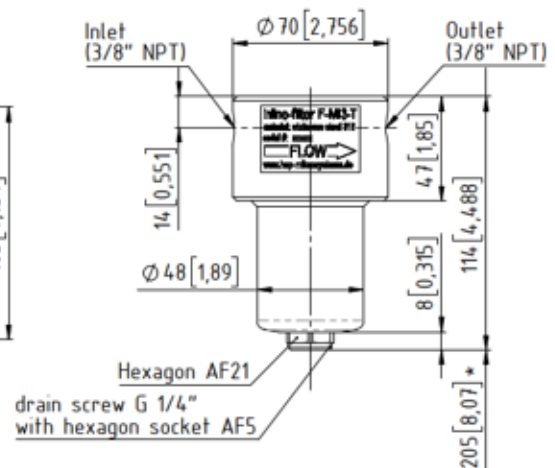
Inlet filter
F-MI3



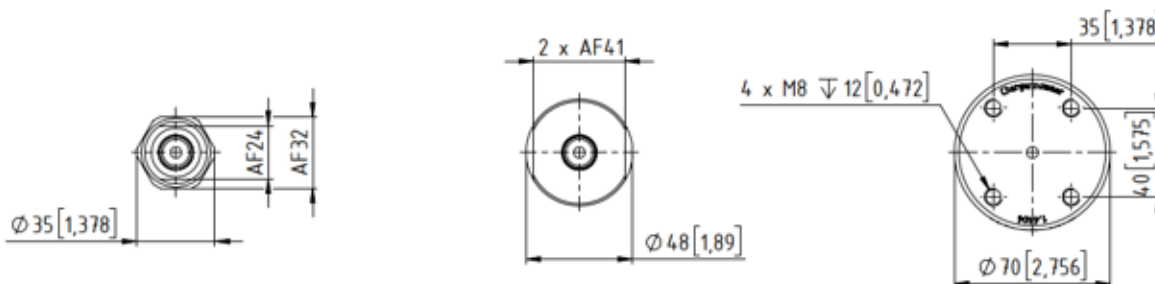
Inline filter
F-MI3



Inline filter
F-MI3-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