

SYSTÈME CAPSULAIRE

- PROPRE
- SANS RISQUES
- EFFICACE
- COÛT RÉDUIT

La capsule Roki est probablement un des produits les plus innovants en matière de filtration des liquides. Elle a été conçue pour éviter le contact direct de l'opérateur avec la cartouche lors du changement des filtres. Au départ, les supports magnétiques (bandes audio & vidéo) dont la formule contient des solvants puissants en était l'application principale.

Roki a développé cette capsule de type rigide et y a placé un élément de filtrage. De cette manière, l'opérateur ne vient plus en contact direct avec le liquide et l'évaporation de solvants dans l'environnement de travail est considérablement réduite.

La capsule présente les autres avantages suivants :

1. Une réduction de la perte de liquide lors du changement des filtres = moins de déchets du produit = plus d'efficacité.
2. Prévention des erreurs de l'opérateur puisque la capsule peut être placée dans un seul sens.
3. Rapidité = pas besoin de nettoyer l'intérieur du boîtier.

Aujourd'hui, Roki dispose de toute une série de capsules de dimensions différentes, avec ou sans purge.

Les systèmes capsulaires ont trouvé des utilisateurs dans de nombreux domaines différents tels que : les revêtements magnétiques, les peintures, les encres, les supports numériques, les films photographiques, les produits d'imagerie médicale.

Nous pouvons également fournir les carters qui n'apportent en fait qu'un support mécanique à la capsule en polypropylène ce qui permet de les utiliser à des pressions de service allant jusqu'à 7 bars.



START

Ouvrez le carter

1

Prenez
une
capsule

2

Placez la capsule à
la base du carter

3

Placez le dispositif
de maintien sur la
capsule

4

Fermez le carter au
moyen de la
fixation et le
tour est joué !

5

SIDP



- Conçue pour les capsules XB et AB
- Les capsules XB & AB sont équipées d'1 élément de filtrage
- Faible volume mort
- 4 dimensions différentes des capsules vous garantissent un choix optimal de la taille du filtre en fonction du débit, de la viscosité et des dimensions du lot

Dimensions: 62.5, 125, 250 et 500

SMDP



- Conçue pour les capsules XB et AB
- Les capsules XB & AB sont équipées d'1 élément de filtrage
- Faible volume mort
- 2 dimensions différentes des capsules et 3 positions possibles des capsules vous permettent d'utiliser le filtre de taille parfaite en fonction du débit, de la viscosité et des dimensions du lot

Dimensions: 250 and 500

Dummy



- Un dummy peut être utilisé pour bloquer les positions de la capsule

MIDP



- Conçue pour les capsules XW et AW
- Les capsules XW & AW sont équipées de 7 éléments de filtrage dans une seule et même capsule
- Volume mort minimum
- 4 dimensions différentes des capsules vous garantissent un choix optimal de la taille du filtre en fonction du débit, de la viscosité et des dimensions du lot

Dimensions: 125, 250, 500 et 750

	XB	AB	XW	AW
Éléments filtrants par capsule	1	1	7	7
Purge		√		√
62.5L	√	√		
125L	√	√	√	√
250L	√	√	√	√
500L	√	√	√	√
750L			√	√

	Matériaux
Boitier	Polypropylène
Clapet	Polypropylène
Ressort du clapet	SUS 304
Joint torique standard	EPDM
Joint torique optionnel	Viton, Silicone

Sous réserve de changements. Le développement de nos produits peut entraîner certains changements dans nos données. Feuille de données mis à jour en Février 2004.

Fabricant

ROKI Techno Co.,Ltd
6-20-12 Minamiohi, Shinagawa-Ku
Tokyo 140-8576, Japan

www.rokitechno.co.jp

Importateur Européen

IK Inabata Europe S.A.

Avenue Louise 326 Bte 18
1050 Brussel, Belgium
Tel. +32(0)2-643 40 67
info@roki-europe.com

www.roki-europe.com

Distributeur