

La cartouche SLW est un filtre profond à deux étapes de filtration.

L'étape extérieure (Zone 1) assurant la préfiltration est en polypropylène et l'étape intérieure (Zone 2) assurant la filtration finale est en polyoléfine. Ce concept à deux étapes assure une meilleure efficacité, des caractéristiques séparatives accrues et une plus grande longévité. SLW signifie qualité de filtration au meilleur coût.

Caractéristiques

Construction en deux couches > meilleur répartition des contaminants > longévité accrue

Filtration sélective, par exemple très avantageuse dans la fabrication de peinture métallisée.

La couche intérieure est un média moulé rigide assurant une filtration stable des liquides visqueux, même avec une forte pression différentielle, sans déformation ou migration du média.

La cartouche SLW ne contient pas de liant, colle ou autre additif et ne contient donc pratiquement pas de substances extractibles.

Les cartouches filtrantes **SLW n'ont pas de noyau**, réduisant le volume de déchets et facilitant ainsi leur évacuation.

Zone 1

Zone 2



ROKI

SLW

Matériaux de construction

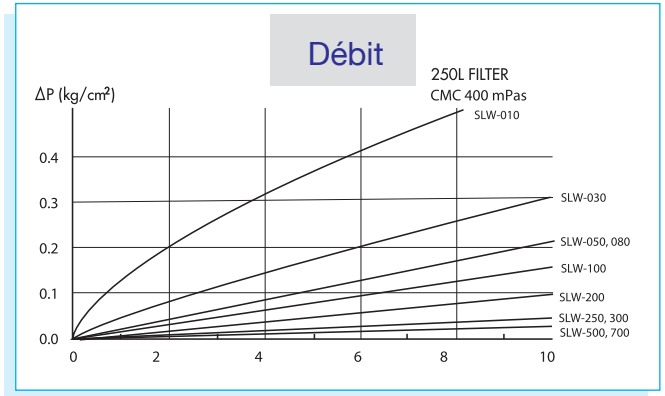
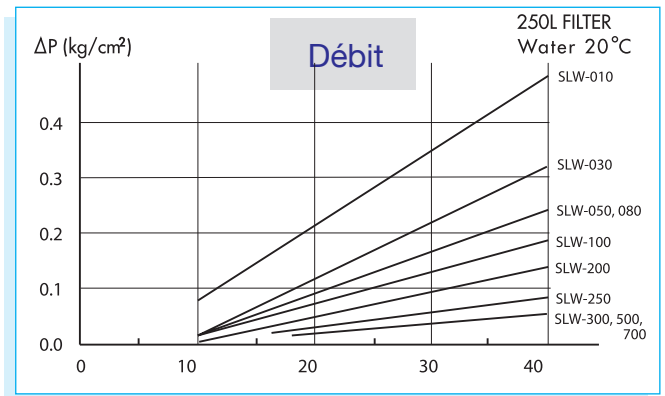
Média filtrant: Polypropylène / Polyoléfin

Noyau, revêtement extérieur
& connections: Polypropylène





Conditions de travail

Température max.: 80°C (60°C type Z)

Perte de charge max.: 5 bar(20°C)



Numéro de commande

Longueur nom. mm		Code	Joint/O-ring	Connections
750L	-SLW-	250	E	5
125		010	E = EPDM	Z 
248		030	N = NBR	0 
250		050	V = FKM	
254		080	T = FEP/FKM	
500		100	P = Polyethylene	5 
508		200	Foam	
750		250	C = pas de joint	7 
762		300		
768		500		
		700		

Emballage: pcs/carton

B = 6
C = 10
F = 25

Code	SLW-010	SLW-030	SLW-050	SLW-080	SLW-100	SLW-200	SLW-250	SLW-300	SLW-500	SLW-700	
Rétention µm	1.0	3.0	5.0	8.0	10	20	25	30	50	70	
Taille de particule	1.0	85.0	30.0	0.0	0.0	0.0					
	3.0	95.0	80.0	53.0	25.0	10.0	8.0	0.0			
	5.0	>99.9%	98.0	85.0	50.0	32.0	22.0	4.0	0.0	0.0	
	8.0		>99.9%	98.0	80.0	70.0	42.0	20.0	10.0	5.0	3.9
	10			>99.9%	85.0	80.0	54.0	28.0	15.0	7.5	7.0
	20				>99.9%	99.2	88.0	64.0	47.0	20.0	13.0
	25					>99.9%	93.0	80.6	65.7	34.3	21.6
	30						>99.9%	87.0	80.0	50.0	34.0
	50							99.3	97.2	80.9	64.6
	70							>99.9%	>99.9%	98.0	84.0

Sous réserve de changements. Le développement de nos produits peut entraîner certains changements dans nos données. Feuille de données mise à jour en Février 2007.

Fabricant

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

Importateur Européen

IK Inabata Europe S.A.
Avenue Louise 326 B18
1050 Brussel, Belgium
Tel. +32 2 640 49 95
Fax +32 2 640 10 26
www.inabata.be

North America

IK Inabata America Corp.
1270 Avenue of the Americas
Suite 2212, New York,
NY 10020, USA
Tel. (212) 586-7764
Fax (212) 245-2876
www.inabataamerica.com

Votre distributeur

