



Pompes doseuses proportionnelles spécifiques.

## Pour l'art graphique « imprimerie »

Commandé et installé en quelques minutes

L'eau en tant que source d'énergie.

D'un dosage unique d'alimentation en eau à un système de traitement complet.

### Pour les solutions acides agressives très sévères.

Les pompes doseuses MSR s'installent aisément en sortie d'osmoseur afin d'assurer la re-minéralisation de l'eau osmosée. Elles servent également au dosage de certains additifs destinés à stabiliser le pH de la solution, à réduire la tension superficielle, à empêcher le développement des bactéries et autres micro-organismes ainsi que le dépôt de sels insolubles (ces additifs jouent également un rôle anticorrosif et anti-mousse).

Les pompes doseuses MSR garantissent le bon dosage des additifs de mouillage (alcools Isopropylbenze – butoxyetanol ou substitués) dans divers procédés d'impression.

Les pompes doseuses MSR permettent le dosage d'émulsions siliconées dans les opérations de façonnage.



	H301G	H302G
<b>Débit L/H</b>	30 à 750	50 à 2000
<b>Piston doseur</b>	1	1 à 2
<b>Pression Max</b>	8 bar	10 bar
<b>Hauteur d'aspiration</b>	6 Mètres	6 Mètres
<b>Raccords</b>	1/2"	1"
<b>Dosage %</b>	0.02-0.25	0.01-0.12
	0.1-1	0.1-1
	0.3-3	0.3-2
	1-5	0.3-3
	1-10	1-5
		1-10



Points Techniques :

Carter moteur hydraulique en polypropylène chargé de 30 % aluminium.

Piston doseur usiné en POM.

Membrane et joints en PVDF

Pour les solutions acides agressives très sévères.

MICROLUBE® S.A.R.L.

29 Avenue de TUNIS, 94100 SAINT MAUR, Tél. : 01 55 97 14 12 Fax : 01 55 97 14 13

Email : dosalube@wanadoo.fr