



Pompes doseuses proportionnelles spécifiques.  
 Commandé et installé en quelques minutes  
 L'eau en tant que source d'énergie.  
 Un, deux, trois, quatre produits chimiques différents, un dosage d'alimentation.  
 D'un dosage unique d'alimentation en eau à un système de traitement complet.



	H301G	H302G	H305G	H306G	H308G	H312G	H325G
<b>Débit L/H</b>	30 à 750	50 à 2000	200 à 5000	200 à 5500	500 à 8000	700 à 12000	1000 à 25000
<b>Piston doseur</b>	1	1 à 2	1	1 à 2	1 à 4	1 à 4	1 à 4
<b>Pression Max</b>	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
<b>Hauteur d'aspiration</b>	6 Mètres	6 Mètres	3 Mètres	6 Mètres	6 Mètres	6 Mètres	6 Mètres
<b>Raccords</b>	1/2"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	4"
<b>Dosage %</b>	0.02-0.25	0.01-0.12	0.0025-0.04	0.005-0.05	0.01-0.1	0.01-0.1	0.01-0.1
	0.1-1	0.1-1	0.1-0.5	0.01-0.1	0.1-1	0.1-1	0.1-1
	0.3-3	0.3-2	0.3-1	0.1-1	0.2-2	0.2-2	0.2-2
	1-5	0.3-3		0.2-2	0.3-30	0.3-3	0.3-3
	1-10	1-5		0.3-3	0.5-5	0.5-5	0.5-5
		1-10		0.5-5	1-10	1-10	1-10
				1-10			
<b>By-pass</b>	X	X	X	X	X	X	X
<b>Fonctionnement</b>	V	V	V	V	V + H	V + H	V + H

**Rota Dos :**

Domaine de l'irrigation et de la dépollution, désinfection de grands volumes d'eau, pour le dosage des produits, comme l'hypochlorite de sodium, peroxyde d'hydrogène et du brome

<b>Rota DOS</b>	<b>RD 40</b>	<b>RD 65</b>	<b>RD 100</b>
<b>Débit M³ / h</b>	3 - 40	5 - 65	9 - 100
<b>Piston doseur rotatif</b>	1	1	1
<b>Pression Max</b>	10 bar	10 bar	10 bar
<b>Hauteur d'aspiration</b>	6 Mètres	6 Mètres	3 Mètres
<b>Raccords</b>	2"1/2	3"	4"
<b>Dosage ‰ = l / m³</b>	0.003-0.03	0.003-0.03	0.003-0.03
	0.01-0.08	0.015-0.15	0.01-0.1
	0.08-0.8	0.05-0.5	0.05-0.5
	0.1-1	0.12-1.2	0.12-1.2
	0.8-8	0.5-5	0.5-5
	1-1	1.1-11	0.7-7
<b>Fonctionnement</b>	rotatif	rotatif	rotatif