# POMPE DOSEUSE ELECTROMAGNETIQUE TEKBA-R EMG



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Débits : de 2,5 à 110 l/h

Contre-pression maximale: jusqu'à 20 bar

Alimentation: 100-240 Vac - 50/60 Hz

Fréquence de coups : de 120 à 300 coups/minute

Tête de pompe: PVDF

Membrane: PTFE

Boîtier externe: PP renforcé de fibres de verre

Indice de protection: IP65

Vanne d'amorçage manuel

Longueur de course réglable manuellement

Connecteurs externes pour toutes les entrées de signal

La pompe TEKBA-R EMG est une pompe doseuse à interface numérique :

- débit constant réglable manuellement par 2 touches (fréquence de coups) et par un vernier (longueur de course)
- **débit proportionnel** à un **signal d'entrée analogique** (4-20 mA) **ou digital** (impulsions d'un compteur d'eau / fréquences).

Fonction minuterie

Programmes intégrés : dosage ppm, multiplication 1:n, division n:1

Statistiques. Mot de passe. Entrée On-Off (télécommande)

Cette pompe, disponible en 4 versions, peut couvrir une large gamme d'applications avec une plage de débit de 2,5 à 110 l/h et une contre-pression de 0,1 à 20 bar.

L'alimentation électrique est de 100-240 Vac – 50/60 Hz. La même pompe peut fonctionner avec une tension d'alimentation différente.

La tête de pompe standard est en PVDF, donc haute compatibilité chimique avec plusieurs liquides. En outre, la pompe Tekba-R EMG est équipée d'une vanne d'amorçage manuelle pour l'amorçage initial. D'autre part, toutes les pompes Tebka utilisent des connecteurs externes à la pompe pour l'entrée des différents signaux, afin d'éviter d'ouvrir la pompe.

La pompe est fournie avec un **kit d'installation standard complet**, qui comprend: filtre à pied avec clapet anti-retour, clapet d'injection en PVDF, tube d'aspiration et de purge en PVC, tube de refoulement en PVDF.







## POMPE DOSEUSE ELECTROMAGNETIQUE TEKBA-R EMG

### POMPE TEKBA-R EMG - CODIFICATION

Modèle

EMG

**EMG** 

603

Interface Numérique. Dosage constant réglable manuellement ou proportionnel à un signal d'entrée analogique (4-20 mA) ou digital (compteur d'eau/fréquences). Fonction minuterie, dosage proportionnel en ppm, 1:n, n:1; Statistiques. Mot de passe. ON-OFF (télecommande). Wifi ou Modbus. Entrée contrôle de niveau.

` ,	O ( )	• • •	•	dosage proportionnel e . Entrée contrôle de nive	• • • • • • •			
	Pression	Débit	Capacité	Fréquence	Ø Tube			
Version	[bar]	[l/h]	[ml/coup]	[coups/minute]	IN / EXT [mm]			
	20	2,5	0,35					
600 —	18	3	0,42		4/6			
	14	4,2	0,58		470			
	8	7	0,97					
	12	4	0,42					
603	10	5	0,52	160	4 / 6			
003	8	6	0,63		470			
	2	8	0,83					
	16	7	0,38	_				
800 —	10	10	0,55	300	4/6			
	5	15	0,83		470			
	1	18	1,00					
	5	20	1,11					
803 —	4	32	1,78	— 300	8 / 10			
003	2	62	3,44		6710			
	0,1	110	6,11					
Ré	Réglage de la Longueur de Course							
	M Mécanique							
	Alimentation E	Electrique						
	<b>N</b> 100-	<b>N</b> 100-240 Vac 50/60 Hz						
		de Desses						

### Tête de Pompe **PVDF** Α PVDF - Dégazage Automatique Non disponible sur 803 ī SS316L Kit d'installation **PVDF** Sans kit Seulement sur modèle SS316L **Joints** 0 FKM-B 1 **EPDM** 2 **PTFE** 3 **FFKM** Kit EPDM **Option / Couleur** 00 électronique - hydraulique **Option / Personnalisation** W0 Wifi МО Modbus

W0

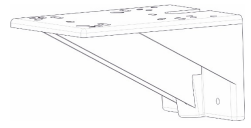


# POMPE DOSEUSE ELECTROMAGNETIQUE TEKBA-R EMG

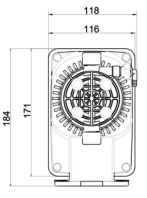
### **CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES**

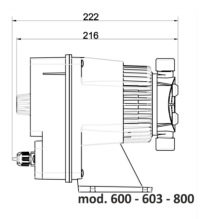
Modèle	Pression [bar] Débit [l/h]	Débit [l/h]	Fréquence max [coups/min]	Capacité [ml/coup]	Ø Tube [mm]		Alim. ⊟ect. [Vac]	Consommation [W]	
					Asp.	Refoul.	. ,	Min	Max
	20	2,5	120	0,35	4/6	4/6	100÷240	14,0	19,0
EMG 600	18	3,0		0,42					
EWIG 600	14	4,2		0,58					
	8	7,0		0,97					
	12	4,0	160	0,42	4/6	4/6	100÷240	17,0	22,0
EMG 603	10	5,0		0,52					
LIVIG 003	8	6,0		0,63					
	2	8,0		0,83					
	16	7,0	300	0,39	4/6	4/6	100÷240	22,0	33,0
EMG 800	10	10,0		0,56					
LIVIGOUU	5	15,0		0,83					
	1	18,0		1,00					
	5	20,0	300	1,11	8/10	8/10	100÷240	29,0	37,0
EMG 803	4	32,0		1,78					
LIVIOUU	2	62,0		3,44					
	0	110,0		6,11					

#### SUPPORT DE FIXATION MURALE DISPONIBLE



### **DIMENSIONS**

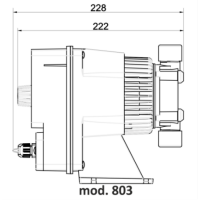




KIT D'INSTALLATION	PVDF
Filtre de Pied	•
Clapet d'Injection	•

Tube PVC Asp./Purge (4 m)
Tube PVDF Refoulement (2 m)

9		
70	16, 88	
•	Cape Cape	
	80	
	98	







### POMPE DOSEUSE ELECTROMAGNETIQUE TEKBA-R EMG

