

La pompe doseuse à diaphragme et moteur pas à pas PRISMA est conçue pour des applications qui nécessitent des volumes de dosage de haute précision et une répétabilité fiable. Grâce au moteur pas à pas contrôlé par un microprocesseur et à l'excellente résolution de pas à 1 : 4800, l'ensemble du cycle de course et d'aspiration est contrôlé avec une précision maximale. Fréquence maximale de course: 180 St/m.

Les pompes doseuses PRISMA assurent un contrôle précis de la fréquence de la course et, ainsi, un dosage précis et à basse pulsation des additifs liquides, même en cas de dosage de substances visqueuses. (max 10000 cP @ 10% slow mode). R170921









#### MODE LENT

Avec la fonctionnalité exclusive du MODE LENT des pompes doseuses PRISMA, la vitesse de la course durant le cycle d'aspiration peut être réduite de 100% à 1%. Cette fonction facilite l'adaptation de la pompe au moyen de dosage et augmente la fiabilité, ainsi que celle de décharge des moyens de dosage à viscosité élevée.

### ÉCRAN COULEUR ET PROGRAMMATION AVEC ENCODEUR

La pompe doseuse PRISMA est munie d'un encodeur pour accélérer et faciliter la navigation des menus, ainsi qu'une large écran pour un réglage pratique des paramètres de fonctionnement et la surveillance des fonctions de la pompe.

#### MODALITÉ DE FONCTIONNEMENT

- Constant
- > Contrôle proportionnel avec entrée d'impulsion, avec entrée mg/L (ppm)
- > Contrôle proportionnel avec entrée d'impulsion et entrée en pourcentage (%)
- > Démarrage-Pause
- > Timer hebdomadaire
- > Commande externe (démarrage ou pause de la pompe)

Les messages de fonctionnement importants sont facilement reconnaissables par les différentes couleurs de fond de l'écran :







Blanc: Pompe en veille Vert: Pompe en fonctionnement Rouge: Alarme Jaune: Notification (ex.: produit dans le bidon au minimum)

### **TURNDOWN FONCTION**

Les pompes doseuses pas à pas PRISMA offrent le contrôle le plus précis possible sur le nombre d'injections avec un taux de retournement incroyable allant jusqu'à 4800: 1. Les pompes PRISMA peuvent alors diviser le processus de dosage en un maximum de 4 800 étapes, ce qui permet une distribution la plus précise et homogène du produit à doser, en fonction de l'application requise. En outre CC par fonction d'impulsion ajoutent une précision de dosage supplémentaire.

- > Compteur (mode PPM, %, mlq, mA, V, impulsion)
- Contact externe (avec potentiel zéro)

#### **SORTIE**

> alarme (commune à toutes les alarmes)

#### INTERFACE DE COMMUNICATION

- > RS485
- > Modbus RTU
- > télécommande bluetooth

## **PIÈCES HYDRAULIQUES**

- > PVDF
- > PP
- > INOX (AISI 316)
- > VERRE ACRYLIQUE (PMMA)
- > VANNES DE RETENUES À DOUBLE SPHÈRE
- > Joints toriques PTFE, FKM B, EPDM, nitrile

### **MEMBRANE**

> PTFE

#### **ACCESSOIRES FOURNIS**

- > 1/2 injection (PVDF ou PP)
- > Vanne de fond axiale (PVDF ou PP)
- > Sonde de niveau
- > 2 m tuyau d'aspiration, aspiration et décharge (PVDF ou PE et PVC)
- Câble multifonction ENTRÉE
- > Câble d'ALARME

### **APPLICATION CONTRÔLÉE (iOS et Android)**

> connectivité Bluetooth pour contrôler dans l'application et programmer la pompe

#### **ENTRÉES:**

Entrée multifonction pour

> Niveau (avec préalarme)









MODÈLE	2001	2502	2005	1013	0720	0528	0450	0280	0370	167,5	
Portata (I/h)	1	2	5	13	20	28	50	80	70	7,5	
Pression (max bar)	20	25	20	10	7	5	4	2	3	16	
Corps de pompe (Modele)	I	L	L	М	N	N	N	N	N	L	
Corps de pompe (Matériau)	PVDF, PP, Acier Inox (AISI 316), Verre Acrylique (PMMA)										
Membrane	PTFE										
Joints / Joints toriques	FKM B, EPDM, Nitrile, PTFE										
Mesure des fixations (A/M) mm	4x6 / 4x6			6x8 / 6x8			8x12 / 8x10			4x6 / 4x6	
Corps de pompe	3/8"					1/2" 3/8"					
Injection	1/2"					3/4" 1/2"				/2"	
Capacité de réduction course dosage	Turndown Ratio Minimum 1:4800										
Slow Mode	de 100% à 1%										
Entrées (impulsions)	max. 24VDC, max. 50mA										
Entrées (impulsions-hall)	max. 12VDC, max. 50mA, avec sortie extra +12V										
Entrées(analogue)	0/4 - 20mA 0 - 10V (max load 500 Ω)										
Sorties Alarme	Relais à contact libre N.O./C/N.C. charge maximale 250 VAC, 2A										
Branchement niveau	12VDC, max. 50mA										
Communication	RS485 / Modbus RTU (en option)										
Protection	IP65 Humidité 85 % et T ≤ 40 °C; 70 % et T = 50 °C (sans condensation)										
Matériau structure de pompe	Plastique PP renforcé avec fibre de verre										
Catégorie d'installation	II.										
Catégorie pollution	2										
Température ambiante °C	10 - 45										
Température moyenne °C	1 - 45										
Température transport / stockage °C	-10 - 50										
Alimentation	90 - 240 VAC, 50/60 Hz   9-36 VDC										
Absorption	30W (AC / DC)										
Bruit Audible	52,8 dB (niveau continu équivalent de pression acoustique pondérée "A")										
Répétabilité		± 1%									
Poids Net	2,7 Kg (avec "N" corps de pompe)										

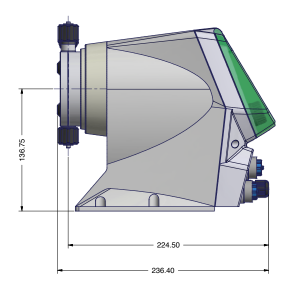


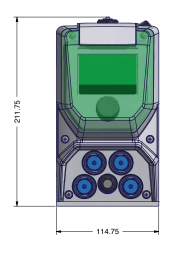


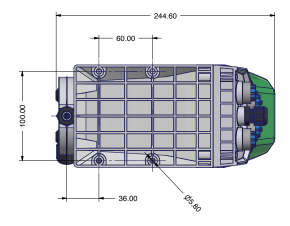


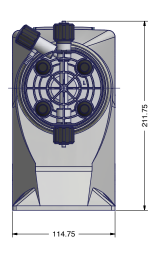
# **DIMENSIONS** (mm)

## PRISMA 2001, 2005, 1013 et 2502















# **DIMENSIONS (mm)**

## PRISMA 0528, 0280, 0450, 167,5 et 0720

