







VELON



















VELON ist die kompakte Peristaltik-Dosierpumpe der neuesten Generation, ausgestattet mit einem hochpräzisen, elektronisch gesteuerten Multifunktions-Schrittmotor, der eine konstante und gleichmäßige Dosierung der Chemikalie auch unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen und bei Lastschwankungen gewährleistet. Sie wurde entwickelt, um eine komplette und benutzerfreundliche Lösung für alle Installationskontexte zu bieten, die einen präzisen, zuverlässigen, leisen und sicheren Betrieb erfordern.

Dank der Schritt-Technologie ist es mög- Die Wartungszähler ermöglichen es, den perfekt für Umgebungen eignet, in denen ein Vorgang schnell und absolut sicher macht. breiter Dosierungsbereich von 18 cc/h bis 12 I/h bei 2 bar erforderlich ist.

Das Gerät ist in der Lage, die automatische Benutzerfreundlichkeit in den unterschied-Steuerung und Dosierung der Chemikalie lichsten Kontexten, während die Mehrkanalentsprechend den erfassten Parametern Konnektivität VELON zu einer Lösung macht, durchzuführen und sich dynamisch an die die in jedem Arbeitsumfeld eingesetzt werden Anforderungen der Anlage anzupassen. Durch kann. Wenn ein Fernzugriff erforderlich ist, eine Vielzahl von Dosiermodi kann es sich an die kann VELON über das ERMES-Portal oder die unterschiedlichsten Betriebsanforderungen MyEmec-App in allen seinen Funktionen aufder Anlage anpassen.

lich, die Drehzahl zu variieren und somit die Austausch der Schläuche in Abhängigkeit Dosierung in Echtzeit in einem Bereich von vom Verschleiß im Voraus zu planen, während 1% bis 100% zu modulieren, wodurch sie sich das vereinfachte Schlauchwechselsystem den

> Die große Auswahl an Varianten (MF, PO, CL, PM) bietet maximale Vielseitigkeit und gerufen und verwaltet werden.





VELON MF



Multifunktional und mit einer fortschrittli- Proportionale Steuerung mit pH- und Redox-Chemikalien dar, mit besonderem Augenmerk auf die Integration in Überwachungssysteme.

Ideal für:

- Installationen, bei denen eine vollständige und individuell anpassbare Dosierungssteuerung erforderlich ist.
- Umgebungen, in denen Zuverlässigkeit, Einfachheit und Modernität Hand in Hand gehen müssen.

VELON PO



chen Schnittstelle ausgestattet, stellt sie die Messung, empfohlen für alle, die eine aktive und Komplettlösung für die kontrollierte Dosierung von intelligente Dosierungssteuerung suchen, die direkt mit den in der Anlage gemessenen Werten verbunden ist.

Ideal für:

- Schwimmbadanlagen.
- Komplexe Systeme, die eine Fernsteuerung und hohe Zuverlässigkeit erfordern.
- Intelligente Steuerung auf Basis von Prozessparametern.

VELON CL



zuverlässig nigen, die ein kompaktes und benutzerfreund-

Ideal für:

liches System suchen.

- Alltägliche und routinemäßige Anwendungen ohne Notwendigkeit digitaler Integrationen.
- Schnelle und intuitive Installation, auch durch nicht spezialisierte Bediener.
- Kontexte, in denen Benutzerfreundlichkeit von Bedeutung ist.

VELON PM



für Maximale Integration mit automatisierten Standardanwendungen, empfohlen für dieje- Systemen, geeignet für Industrieanlagen, Automatisierungssysteme und Anwendungen, in denen digitale Kommunikation (MODBUS) unerlässlich ist.

Ideal für:

- Industrielle Systeme und komplexe Anlagen mit hohen Automatisierungsanforderungen.
- Komplexe Systeme, die eine Fernsteuerung und hohe Zuverlässigkeit erfordern.
- Intelligente Steuerung auf Basis von Prozessparametern.

SPEZIFISCHE MERKMALE DES MODELLS

	Velon MF	Velon PO	Velon CL	Velon PM
Beschreibung	Multifunktionspumpe mit umfangreichen Dosierungsmodi und digitaler Steuerung, auch per Fernzugriff.	Vielseitige Pumpe mit proportionaler Regelung und Fernsteuerung.	Einfache, praktische Pumpe für konstante Dosierung mit manueller Einstellung über Potentiometer.	Pumpe mit MODBUS RTU-Integration, ideal für automatisierte Systeme.
Schnittstelle / Steuerung	Hintergrundbeleuchtetes RGB-LCD-Display, Encoder, Fernsteuerung über App/Web	Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, Encoder, Fernsteuerung über App/Web	Frontpotentiometer, LED, EON/OFF-Taste	MODBUS RTU, LED, ON/OFF-Taste
Arbeitsweise	Konstant, CC/Pulse, PPM, %, MLQ, Batch, Volt, mA, Pulse, Wochenprogramm, Ext Konstant	Proportional, Autodosierung	Konstant	Externe Steuerung
Wartung	Geplante Wartung mittels Aktivitätszählern	Geplante Wartung mittels Aktivitätszählern	Geplante Wartung mittels Aktivitätszählern	Geplante Wartung mittels Aktivitätszählern
Eingänge	MODBUS RTU, Multifunktion, Füllstand	MODBUS RTU, Standby, Füllstand, Serielle Sonde	Füllstand	MODBUS RTU, Füllstand
Ausgänge	Alarm (optional)	Alarm (optional)	Alarm (optional)	Alarm (optional)
Konnektivität	WLAN & Bluetooth	WLAN & Bluetooth	-	-
Firmware-Aktualisierung	OTA	ОТА	-	-

GEMEINSAME MERKMALE DER GESAMTEN SERIE

Mikroprozessor	Druck (bar - psi)	Drehbereich (U/min)	Schutz	Versorgung	Durchflussbereich (l/h - gal/h) (Ø1,6x1,6)	Durchflussbereich (I/h - gal/h) (Ø4,8x1,6)	Betriebstemperatur	Zusatzstofftempe- ratur	Installationsklasse	Konstruktionsmate- rialien	Fernsteuerung
Neueste Generation mit hoher Leistungsfähigkeit	2 (29)	von 1 bis 100	IP65	100-240VAC, 12VDC, 24VDC	0,018 - 1,8 l/h 0,0047 - 0,47 gal/h	0,12 - 12 l/h 0,0317 - 3,17 gal/h	10 - 45 °C 55 - 113 °F	0 - 50 °C 32 - 122 °F	П	PC/ABS, PVDF, POM, TPV	Web (ERMES) und App (MyEmec)