

WN



cod. 20211070



EMEC S.r.l. Via Donatori di Sangue, 1 - 02100 Rieti - Italia
T. +39 0746 2284 1 F. +39 0746 2284 2
info@emecpumps.com - www.emecpumps.com



WN
WNPHXX



emec®
SIMPLE AS WATER

WNPHXX

Genau, zuverlässig, leise.



Die Serie **WNPHxx** wurde von EMEC entwickelt, um eine umfassende und benutzerfreundliche Lösung für die Badewasseraufbereitung und all die Anwendungsbereiche zu bieten, in denen - wie zum Beispiel in Wellness- und Spa-Anlagen - ein präziser, zuverlässiger und geräuschloser Betrieb erforderlich ist.

Die Produkte der Serie **WNPHxx** sind als Zwei-Kanal- und Multi-Parameter-Lösungen ausgeführt und verfügen über eine Temperaturanzeige.

Das System zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:
 - Optimierte Dosierleistung dank elektronisch gesteuertem Schrittmotor.
 - Auf diese Weise lassen sich die Drehzahl und damit auch die Dosierung in einem Bereich von 1 % bis 100 % in Echtzeit anpassen.
 - Fähigkeit, elektromechanische Fehler zu erkennen und zu beheben.

Das große, hintergrundbeleuchtete LCD-Display und der Drehgeber sorgen für eine klare Anzeige der Daten und eine benutzerfreundliche Menünavigation, um die verschiedenen Betriebsmodi mit ihren entsprechenden Alarmeinstellungen und Ausgängen schnell programmieren zu können. WNPHxx kann über die Plattform NIMBUS und die App My Emec auch aus der Ferne gesteuert werden.



Die Serie WN umfasst:

WNPHxx, eine kompakte All-in-One-Lösung für höchste Präzision, die ein Steuergerät und zwei schrittmotorbetriebene Schlauchdosierpumpen in einem Produkt vereint;

WNPHxx-S, eine kompakte All-in-One-Lösung für höchste Präzision, die auch ein Steuergerät, eine schrittmotorbetriebene Schlauchdosierpumpe und einen Ausgang für die Salzelektrolyse (max.5A) umfasst.

NEU

- Hochpräziser Schrittmotor. Die Menge des dosierten Produkts kann sofort an unterschiedliche Anforderungen angepasst werden.
- Langlebiger biokompatibler Schlauch
- Integrierte WLAN-Verbindung LAN- und USB-Anschluss optional verfügbar
- Fernsteuerung: Möglichkeit zur Fernverwaltung über die Plattform NIMBUS und die App MyEmec
- Breites Einsatzspektrum: Das neue WNPHxx kann in Stromnetzen mit 100 bis 240 VAC 50/60Hz betrieben werden

KOMMUNIKATION

- Online-Fernsteuerung über NIMBUS / App My Emec
- Integriertes WLAN



FERNSTEUERUNG
mittels Smartphone, Tablet oder Computer



UPLOAD VON KONFIGURATIONSEINSTELLUNGEN
Upload della configurazione da remoto via App/NIMBUS

EINGÄNGE

- > Standby
- > Durchfluss
- > pH-Wert
- > Redox- oder Chlorwert
- > pH-Sonde
- > Redox- oder Chlor-Sonde
- > Temperatursonde
- > Stromversorgung
- > RS-485
- > Wasserzähler

AUSGÄNGE

- > pH-Ausgang Pumpe
- > Redox- oder Chlor-Ausgang Pumpe
- > Alarmausgang
- > 2 spannungsversorgte Ausgänge (max. 8A)

KANÄLE

BIS ZU ZWEI KANÄLEI (+ TEMPERATUR)

- pH
- REDOX
- GESCHLOSSENE AMPEROMETRISCHE ZELLEN
- OFFENE AMPEROMETRISCHE ZELLEN (CHLOR)
- LEITFÄHIGKEIT
- TRÜBUNG

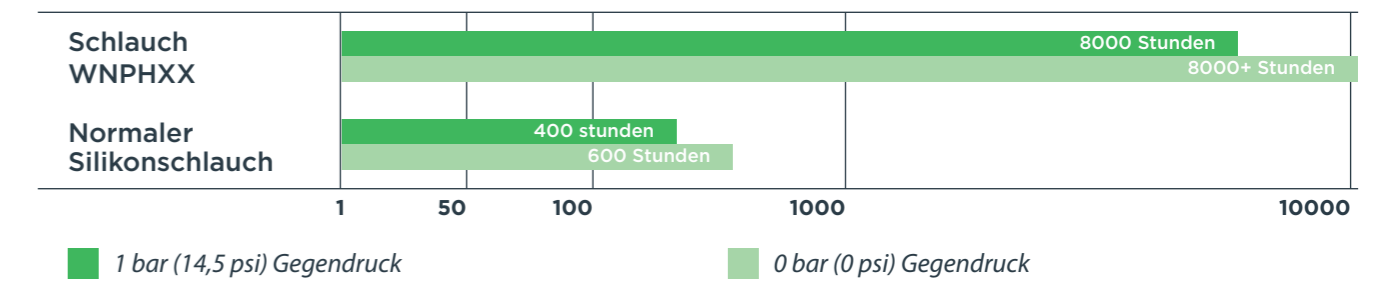


LEISTUNG

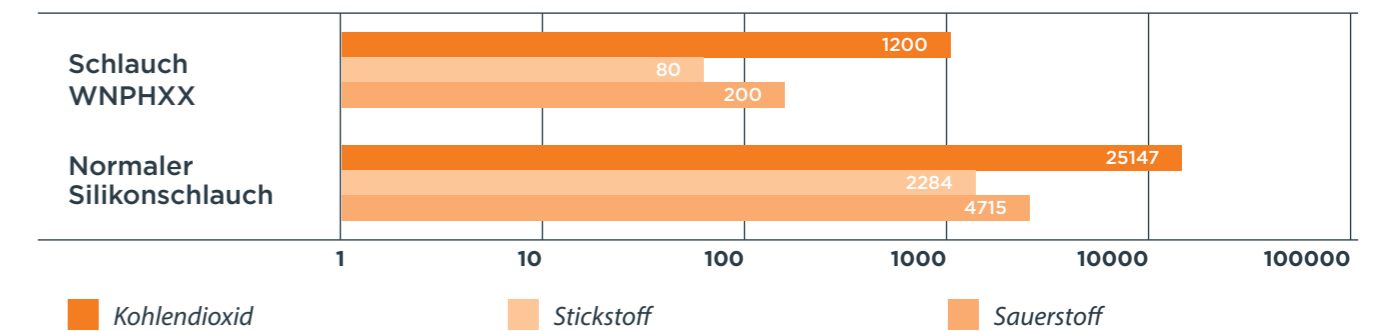
LANGLEBIGER BIOKOMPATIBLER SCHLAUCH

Schlauch	Druck		Leistungsbereich		Geschwindigkeitsbereich
	bar	psi	l/h	gal/h	rpm
Ø 1,6x1,6	2	36,2	0,018 - 1,8	0,0047 - 0,47	1 - 100
Ø 4,8x1,6	2	36,2	0,12 - 12	0,0317 - 3,17	1 - 100

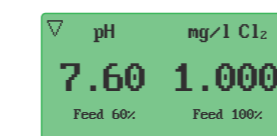
Schlauchlebensdauer im Vergleich



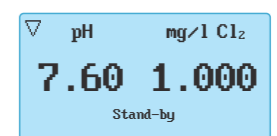
Permeabilitätskoeffizienten im Vergleich (x10-11)



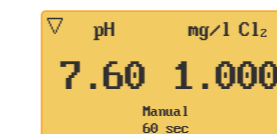
RGB-DISPLAY



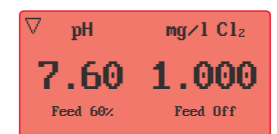
DOSIERBETRIEB
Grün



STAND-BY
Weiß



WARNUNG
Gelb



ALARM
Rot