

Verderdos

VE Dual pH-Rx Panel



VE DUAL pH/Rx Paneele sind eine kompakte und effiziente Komplettlösung für die Überwachung und Regulierung des pH- und Redox-Wertes im Poolwasser. Die Paneele beinhalten einen Controller mit integrierten Pumpen, Sonden, Messzellenaufnehmer und weiteres Equipment.

Ihr Nutzen

- Controller mit integrierten elektromagnetischen Dosierpumpen
- Echtzeit-Anzeige der Wasserwerte
- LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Inkl. Sonden, Messzellenaufnehmer, Schuko-Stecker, Impfventil, Filter, etc.
- Alarm bei Überdosierung
- Start-Verzögerung
- Passwortschutz verfügbar
- Einfache Bedienung
- Fördermengenanzeige in %
- 3 Betriebsarten: Konstant, AN/AUS, Proportional
- 4 Menüsprachen
- Potentialfreier Kontakt (Alarm-Relais)
- Automatische Wasseraufbereitung inkl. pH-Wert-Regulierung und Redox-Messung
- Schutzklasse IP65
- Möglichkeit der Temperaturkompensation
- Inkl. Eingang für Niveauschalter
- Inkl. Strömungsschalter

Werkstoffe

| Werkstoffe | Standard | Optional |
|----------------|--------------------------|-------------------------|
| Pumpenkopf | PVDF | PP |
| Ventilkugeln | Pyrex | Keramik, PTFE, SS 316 |
| Membran | PTFE | - |
| Anschlüsse | PVDF 1/2" | PP 1/2" |
| Dichtungen | FKM (Viton®) | EPDM (Dutral®) |
| Ventilsatz | PVDF 4 x 6 | PP 4 x 6 |
| Fußventil | PVDF 4 x 6 (Kugelventil) | PP 4 x 6 (Lippenventil) |
| Impfstelle | PVDF 4 x 6 (Kugelventil) | PP 4 x 6 (Lippenventil) |
| Ansaugschlauch | PVC 4 x 6 | PVDF 4 x 6 |
| Förderschlauch | PE 4 x 6 | PVDF 4 x 6 |



Verderdos

VE Dual pH-Rx Panel



VERDERFLEX®

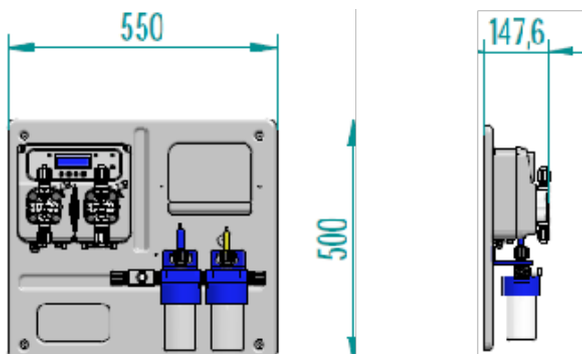
Technische Daten

| Spezifikation | Standard-Sonden | | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------|----------|----------|-------------|
| | pH-Sonden | | | | Redox-Sonde |
| | PRO-PH | PRO-G-PH | PRO-P-PH | PRO-H-PH | |
| Messbereich | 0 ÷ 14 | 0 ÷ 14 | 0 ÷ 14 | 0 ÷ 14 | 0 ÷ 999 |
| Messgenauigkeit | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0,1 |
| Empfohlene Umströmungsmenge | 40 l/h | 40 l/h | 40 l/h | 40 l/h | 40 l/h |
| Gehäuse | Epoxy | Glas | Epoxy | Glas | Epoxy |
| Elektrode | Platin | Platin | Platin | Platin | Platin |
| Max. Temperatur | 60°C | 80°C | 50°C | 130°C | 60°C |
| Anschluss | BNC | BNC | BNC | BNC | BNC |
| Kabellänge | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m | 1 m |
| Max. Druck | 2 bar | 2 bar | 2 bar | 6 bar | 2 bar |

Im Lieferumfang enthaltener Standard-Installationskit:

| Impfstelle | PVDF-Fußventil mit Kugelventil | Förderschlauch 2 m PE 4x6 | Ansaugschlauch 2 m PVC 4x6 | Entlüftungsschlauch 1,5 m PVC 4x6 |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |

Abmessungen (in mm)



VE_Dual_pH_redox_panel_Technosheet_rev01_2017_DE_(eu)



Bei weiteren Fragen und/oder benötigten Hilfestellungen, zögern Sie nicht den für Sie zuständigen Vertriebspartner unter www.verderliquids.com zu kontaktieren.

VERDER
passion for pumps