

# Ospa-Compact-Messstation CPR III Öffentlich

## Die perfekte Mess- und Regeltechnik



Prozessorgesteuerte Anzeige-, Mess- und Regelanlage mit farbigem Touchscreen-Computer zur Regelung der Wasserwerte in öffentlichen Schwimmbädern. Die präzise Mess- und Regeltechnik für höchste Ansprüche an die Wasserqualität. Nullpunktstabiles 3-Elektroden-Messsystem zur Regelung von:

- Freiem Chlor
- pH-Wert
- Redox-Potential
- Badewassertemperatur

Über den Signalausgang kann die Ospa-BlueClear® direkt in Abhängigkeit des freien Chlorwerts angesteuert werden. Mit Impulsgeber zur Steuerung der Dosierpumpen für die Chlor- und pH-Wert-Korrektur. Die integrierte Modbus-RTU Schnittstelle ermöglicht die Integration in die Gebäudeleittechnik. Komplett und anschlussfertig vormontiert inklusive Befestigungsmaterial und Anschlussschläuchen. Ideal auch zur Erweiterung und Modernisierung bestehender Anlagen.

  
MADE IN GERMANY

### Merkmale

- Touchscreen-Computer mit farbigem Display und verständlicher Menüstruktur
- Magnetventil im Messwasseranschluss
- Digitaler Anschluss für Ospa-BlueClear®
- Signalausgang 0-20 mA
- 3 Anschlüsse für Dosieranlagen Cl, pH+, pH- mit Reservemeldung
- Pufferlösung pH 7; pH 9
- Modbus-RTU Schnittstelle



**Ospa Rundum-sorglos-Paket**  
Ospa-Systemtechnik – alles aus einer Hand!

### Ospa Schwimmbadtechnik

73557 Mutlangen  
Tel.: +49 7171 705-0

E-Mail: [ospa@ospa.info](mailto:ospa@ospa.info)  
Internet: [www.ospa.info](http://www.ospa.info)

