

SYCON P: Kontinuierliche vollautomatische Überwachung des +p-Wertes (OH⁻-Ionen)











Trinkwasser Rohwasser

Abwasser

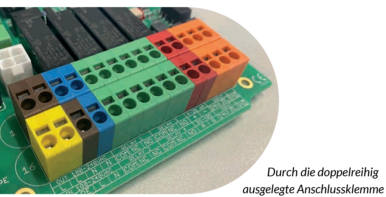
Kühlwasser



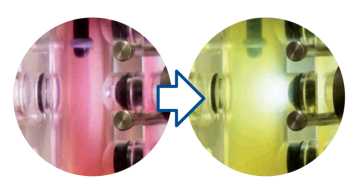
Das Online-Analysegerät **SYCON P**

Die Online-Analysegeräte der SYCON-Serie bieten umfangreiche Möglichkeiten zur Überwachung von Inhaltsstoffen im Wasser. Alle Analysegeräte zeichnen sich durch robuste und langlebige Messtechnik aus, die ohne großen Aufwand vollautomatisch und kontinuierlich Analysen von Wasserproben durchführt.

Bereits mit dem Standardfunktionsumfang der SYCON-Analysegeräte können Sie Ihre vorhandene Prozesssteuerung verbessern und Ausfallzeiten vermeiden. Eine Vielzahl von analogen und digitalen Datenausgängen übermittelt Messwerte, Gerätezustände und Informationen zu den Reagenzien. Somit unterstützen die Online-Analysegeräte der SYCON-Serie die einfache Integration in Ihre bereits vorhandenen Systeme.



lassen sich die elektrische Versorgung sowie die Ein- und Ausgänge unkompliziert anschließen. Die Farbcodierung der einzelnen Blöcke gewährleistet außerdem eine einfachere Zuordnung.



Bei der Messmethodik handelt es sich um eine Titration mit deutlichem Farbumschlag von Rot nach Gelb.



Verwendung einer speziellen Kunststoffmesszelle bildet sich bei Temperaturunterschieden zwischen Wasser und Umgebung kein Kondensat an der Optik.

Highlights

- Kompakte Bauform mit leicht zugänglichen Komponenten
- Werkzeugfreie Wartung der Messzelle
- Einfache und intuitive Bedienung über 8 Tasten und großes Display
- Langlebige und exakte Analysetechnik
- Umfangreiche Standardausstattung

Funktionen

- Automatischer Nullpunktabgleich vor jeder Messung
- Ein individuell einstellbarer Grenzwert für Alarmfunktion mittels Relais
- Schnittstellen zur Messwertausgabe
 - Messwerte und Protokoll auf SD-Karte
 - Modbus-RTU
 - Analoger Ausgang 0/4 20 mA für Messwert oder detaillierte Statusmeldungen
- Vier Relais-Ausgänge für individuelle Alarm-, Warnmeldungen und zur Ansteuerung weiterer Komponenten (z.B. Probenpumpe für Kühler)
- Zwei programmierbare digitale Eingänge



SYCON P auf Wandhalterung



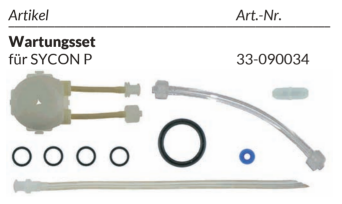
SYCON P im Gehäuse

Zubehör

Passend zu unseren Analysegeräten steht Ihnen ein großes Zubehörsortiment zur Verfügung. So können Sie sich die Installation vereinfachen, die Wartung komfortabler gestalten oder auch eine Vielzahl von Komponenten individuell austauschen. Denn wir wollen, dass alle Online-Analysegeräte der SYCON-Serie lange, solide und zuverlässig in Ihren Diensten stehen.

Artikel Art.-Nr. Online-Analysegerät SYCON P 230 V auf Wandhalterung 30-010210 230 V im Gehäuse 30-210210 24 V auf Wandhalterung 30-011211 24 V im Gehäuse 30-211214

Hier eine Auswahl aus unserem umfangreichen Zubehörprogramm:



Anschlussset für SYCON

- 1 Kugelhahn für Wasserzulauf

- Anschluss auf 1/2" Außengewinde oder 1/4" Innengewinde

- Schlauchanschluss auf der Geräteseite Ø6mm

33-000701

SYCON P

Artikel

- 1 Trichter

- 1 Reiniger FIT 3000

- 1 Pipettenbürste

- 1 Reagenzglasbürste

- 10 Handschuhe



Messkammer-Reiniger

FIT 3000 (1000 ml)

Druckregler mit Wandhalterung



32-089100

Art.-Nr.

33-090734



Das Online-Analysegerät **SYCON P**

Spezifikationen			
Parameter	+p-Wert (Gehalt a	+p-Wert (Gehalt an OH ⁻ -Ionen)	
Reagenz	P25-5	P25-50	
Messbereich	0,2 - 5 mmol/l	0,8 - 20 mmol/l	
Messgenauigkeit	±5 %	±5%	
Wiederholgenauigkeit	±2,5 %	±2,5 %	
Messmethode	Titration mit Farb	Titration mit Farbumschlag	
Anzahl Reagenzien	1		
Haltbarkeit	12 Monate	12 Monate	

Messdauer	3 Minuten	
Analysenintervall	wählbar zw. 5 und 360 Minuten, extern	
Automatische Reinigung	nach jeder Messung mit Probenwasser	
Lagertemperatur	0 - 45 °C	
Umgebungstemperatur	10 - 45 °C	
Luftfeuchtigkeit	0 - 90 % rF (ohne Eis od. Kondenswasser)	
Probentemperatur	5 °C bis 40 °C	
Probendruck	min.: 0,5 bar, max.: 5 bar Empfehlung: zwischen 1 und 2 bar	
Probenqualität	max. Partikelgröße 100 µm, < 0,1 g/l, Trübung < 50 NTU, entgast	
Spannungsversorgung	230 V (100 – 240 VAC bei 50/60 Hz) alternativ 24 V (AC/DC ±10 % bei 50 Hz)	
Leistungsaufnahme	25 VA (im Betrieb) - 3,5 VA (Standby)	
Ablauf	offen, drucklos	
Relaisausgänge	4 Relais mit max. 250 VAC/VDC 1 A, potenzialfrei NC/NO	
Analoger Ausgang	0/4 bis 20 mA	
Signaleingänge	2 Eingänge für potenzialfreie Kontakte für externen Analysestart, Wasserzähler oder Strömungswächter	
Digitale Schnittstelle	RS485 mit Modbus RTU Protokoll	

	auf Wandhalterung	mit Gehäuse
IP-Schutzart	IP43	IP54
Material	Wandhalterung aus Polycarbonat	Gehäuse aus ABS
Abmessungen (B \times L \times T)	274 x 275 x 130 mm	330 x 300 x 185 mm
Gewicht	1,7 kg	3,7 kg

Unsere Produktpalette:

Wasserhärte Messung

Mit unseren Analysegeräten der SYCON-Serie können Sie auch die Funktion Ihrer Ionenaustauscher und Umkehr-

osmoseanlagen überwachen. Für den Einsatz im Dampfkesselhaus bieten wir Ihnen ein Analysegerät mit Zulassung für den BoB-Betrieb



an. Für jede Ihrer Anwendungen erhalten Sie ein optimiertes Gerät mit einem individuell konfigurierbaren Funktionsumfang bei RLS Wacon analytics.



Indikatoren

Bei uns erhalten Sie den passenden Indikator zu Ihrem Analysegerät. Eine Übersicht der verfügbaren Indikatoren für Ihr SYCON-Analysegerät schicken wir Ihnen gerne. Zusätzlich zu den Indikatoren der Firma RLS Wacon analytics umfasst unser Lieferprogramm auch kompatible Indikatoren zu den Analysegeräten anderer Hersteller.

Probenkühler

Sie finden in unserem Sortiment Kühler, die eine Probenentnahme zur manuellen
Analyse ermöglichen.
Außerdem bieten wir
Ihnen Vorschaltkühler
für Analysegeräte an.
Korpus und Kühlschlange sind aus Edelstahl
(Typ 1.4571) gefertigt
und für einen Nenndruck
bis 16 bar zugelassen.



Wir bieten Ihnen ein

breites Angebot an Testsets zur Bestimmung von Wasserparametern an. Neben vielen praxisüblichen Schnelltests zur Kontrolle von Resthärte, Gesamthärte, Chlorgehalt und Eisenkonzentration finden Sie bei uns auch viele Testsets, die für Nischenanwendungen benötigt werden.

Die RLS Wacon analytics GmbH ist ein Familienunternehmen mit Sitz in Hildesheim. Seit über 40 Jahren entwickeln und produzieren wir hier in Deutschland robuste und sichere Mess- und Sensortechnik für anspruchsvolle Anwendungen. Dabei setzen wir konsequent auf hochwertige und namhafte Produkte. Besonders wichtig ist uns der Dialog mit Kunden, Partnern und Lieferanten. Denn nur so wird *Sicherheit zuverlässig produziert*.

Gropiusstr. 12, D-31137 Hildesheim Tel.: +49 (0) 5121 / 28126-0 Fax: +49 (0) 5121 / 28126-20

info@rls-wacon.de · www.rls-wacon.de

