



Be Right™



## Polymetron 9610 sc Online Kieselsäure-Analysator

Artikel-Nr.: 9610.KTO.S0.XXX

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

### Weniger Wartung, weniger Ausfälle

Zuverlässiger Online Kieselsäure-Analysator, der Zeit und Aufwand spart. Verfügbar mit 1/2/4/6 Messkanälen. Für die Inbetriebnahme ist ein Satz Hach Reagenzien für 90 Tage Betrieb enthalten.

Der Analysator kann mit Reagenzien betrieben werden, die entweder vom Kunden selbst angesetzt oder vom Hersteller bezogen werden. Die Reagenzien des Herstellers können sofort benutzt werden und zeichnen sich durch optimale Genauigkeit und sehr benutzerfreundliche Eigenschaften, wie farbige Kappen und ein gedichtetes Stecksystem aus, wodurch der schnelle und saubere Reagenzienwechsel ermöglicht wird. Nur 2 Liter von jedem Reagenz reichen für den Betrieb von 90 Tagen aus.

### 90 Tage Dauerbetrieb

Nur 2 Liter von jedem Reagenz reichen für den Betrieb von 90 Tagen aus. Das ist zweimal so lange wie mit dem Vorgängergerät.

### Zeitersparnis bei der Wartung

Das einzigartige Druckluft-Fördersystem für Reagenzien eliminiert die Wartungsarbeiten, die sonst an Pumpen nötig sind.

### Vermeidet Ausfälle

Ungeplante Arbeiten am Gerät werden durch vorausschauende Diagnosetools wie Hachs Prognosys Technologie, Warn-LEDs und gut sichtbare Meldungen auf dem Bildschirm vermieden.

### Einfach zu überprüfen mit Hach Laborprodukten - kein Zweifel an der Richtigkeit

Das Gerät kann mit zwei Arten von Stichproben arbeiten: Externe Stichproben von anderen Probenströmen können im Gerät gemessen werden. Zusätzlich kann am Gerät eine Stichprobe aus dem aktuellen Probenstrom entnommen werden, um diese im Labor zu untersuchen.

---

## Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	804 mm x 452 mm x 360 mm
Alarm:	Vier Relaisausgänge, Typ SPDT, 5 A resistive, 240 VAC maximal
	Verdrahtung: 0,82 bis 2,08 mm <sup>2</sup> (18 bis 14 AWG) Kabel, 0,82 mm <sup>2</sup> (18 AWG) verdreht empfohlen
Ansprechzeit:	Стандартно, 9,5 минути при 25 °C (77 °F); променящо се според температурата
Anwendung:	Pure water / Power
Ausgänge:	4 - 20 mA
Befestigung:	Probenleitung und Ablaufleitung: 6 mm (¼")
	Spülanschluss für Druckluft: 6 mm (¼") Ablaufleitung für Chemikalien und Gehäuse: 9,5 mm (3/8")

Betriebsbedingungen:	5 - 45 °C
Durchflussrate:	55 - 300 mL/min
Gehäuse-Schutzklasse:	IP56 / NEMA 4X
Genauigkeit:	0 - 500 µg/L: ±1 % oder ±1 µg/L des Messwertes, der größere Wert zählt; 500 - 5000 µg/L: ±5 % des Messwertes  (getestet mit Hoch Reagenzien)
Gewährleistung:	24 Monate
Gewicht:	20 kg ohne Reagenzien und Standardlösungen, 36,3 kg mit Reagenzien und Standards
Kanäle:	1, 2, 4, 6; Programmierbare Reihenfolge
Kompatibilität Controller:	SC200, SC1000
Lagerbedingungen:	-20 - 60 °C
Lichtquelle:	Klasse 1M LED (light emitting diode) mit einer Wellenlänge von 810 nm
Messbereich:	0 - 5000 µg/L as SiO <sub>2</sub>
Messprinzip:	Colorimetrisch
Montage:	Wand-, Schaltschrank- oder Tischmontage
Nachweisgrenze:	0,5 µg/L
Parameter:	Kieselsäure
Probendruck:	0,14 - 6 bar (einstellbar am Druckminderer)
Probentemperatur:	5 - 50 °C
Reagenzien-Verbrauch:	2 L von jedem Reagenz alle 90 Tage bei 15 Minuten Messintervall
Relais:	Vier; Typ SPDT, 5 A resistive, 240 VAC maximal
Schutzklasse:	I
Spannungsversorgung (Hz):	50/60 Hz
Spannungsversorgung (Volt):	100 - 240 V AC, 24 V DC
Sprachen Bedienungsanleitung:	Englisch, Französisch, Spanisch, B. Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Thai, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Polnisch, Schwedisch, Finnisch, Bulgarisch, Ungarisch, Rumänisch, Litauisch, Russisch, Türkisch, Slowakisch, Slowenisch, Kroatisch, Griechisch, Estisch
Verschmutzungsgrad:	2/II
Wiederholbarkeit:	± 0.5 µg/L oder ± 1 % des Messwertes, der größere Wert zählt
Zertifizierung:	CE (EN 61326-1: 2006; EN 61010-1: 2010; EN 60529: 1991, +A1:2000)  KC (EN 61326-1: 2006)  C-tick (EN 61326-1: 2006)  cETLus (UL 61010-1: 2012; NEMA 250: 2003; CSA C22.2 No 61010-1: 2012)
Zufallsprobe:	Einlass und Auslass für Stichproben
Zulässige Luftfeuchtigkeit:	5 - 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend (nur Innenaufstellung)