



Polymetron 9245 Natrium Analysator, 1-Kanal, Schalt., 0,01-10000 ppb Na

Artikel-Nr.: 09245=A=0001

VERALTETER ARTIKEL

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

LXV526.98.2111A

Natriumüberwachung für hochreines Wasser

Prozess-Messgerät für die Bestimmung von Natrium. Schalttafel-Version, mit Autocal.

Inkl. Reagenzien, Wartungssatz, Installationssatz und Benutzerhandbuch.

Automatische Reaktivierung der Elektrode für optimales Verhalten in Bezug auf Betrieb und Ansprechzeit

Einfache Installation, Bedienung, Kalibrierung und Wartung

Anpassbar an eine Vielzahl unterschiedlicher Bedingungen

Untere Nachweisgrenze 0,01 ppb

Technische Daten

Analoge Ausgänge: 4 × (0 oder 4) / 20 mA [650 Ohm] / linear und zweifach / Intelligent

Ansprechzeit: 180 s (t = 90 %)

Anzahl Relais: 2 programmierbare Kontakte (Konzentration, Temperatur, minimaler Probendurchfluss)

Anzeige: Digital, 75 × 75 mm Graphik mit LED Hintergrundbeleuchtung

Auslauf: Schlauchtülle für 12-mm-Schlauch (1/2" ID)

Breite: 450 mm

Depth panel: 252.5 mm

Durchfluss: 0,2 - 6 bar, > 5 L/h während der Probenahme

Eingang: Einfache Anschlüsse für Leitungen mit 6 mm Außendurchm. oder 1/4" Außendurchm. aus PELD.

Für Anschlüsse mit 1/4" Außendurchm. in PEHD-PTFE-Edelstahl bitte Kit für britische Maße

bestellen.

Europäischer Standard für EMC: EN 61326-1:2006, EN 61010-1:2001

Gewicht: Schalttafeleinbau: 18 kg;

Wandschrank: 23 kg;

Volle Kanister: 2 kg

Höhe (Panel): 850 mm

Internationale Standards: U. L. (GOST Messwesen bitte bei uns erfragen)

Kalibriermethode: Manuell: 1 oder 2 Punkte

Optional: Automatisch mit mit bekannter Zugabe

Kanäle:

Kommunikationsmöglichkeiten: Standard (4x 4-20 mA Ausgänge)

Max. Konzentration an Feststoffen in der

Probe:

Unter 10 ppm, kein Öl, kein Fett. Beim Kesselprobentyp Filter mit ca. 100 µm installieren.

0.01 - 10000 ppb frei programmierbar Messbereich:

Schalttafeleinbau Montage:

Parameter: Natrium

Probentemperatur: 5 - 45°C (41 - 113°F)

Repeatability with DIPA (within a 10° < 0,02 ppb oder 1.5 % des Messwerts (der größere Wert zählt), innerhalb einer Variation von ca. variation):

10 °C

Weniger als 50 ppm (äquivalent CaCO₃) Säuregehalt:

IP 65 (NEMA 4) Schutzklasse:

Spannungsversorgung (Hz): 50 - 60 Hz

100 - 240 V AC Spannungsversorgung (Volt):

Umgebungstemperatur: 5 - 50 °C