



Be Right™



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

Artikel-Nr.: 09245=A=0100

VERALTETER ARTIKEL
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Vorgeschlagene Ersatzprodukte:

- LXV526.98.1011A

Natriumüberwachung für hochreines Wasser

Prozess-Messgerät für die Bestimmung von Natrium. Standard-Version (ohne Autocal). Gehäuse für Wandmontage.

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)
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:	Wandschrank: 23 kg; Volle Kanister: 2 kg
Höhe (Panel):	850 mm
Internationale Standards:	U. L. (GOST Messwesen bitte bei uns erfragen)
Kanäle:	1 1-Kanal
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.
Messbereich:	0.01 - 10000 ppb frei programmierbar
Montage:	Wandschrank
Parameter:	Natrium
Probentemperatur:	5 - 45°C (41 - 113°F)
Repeatability with DIPA (within a 10° variation):	< 0,02 ppb oder 1.5 % des Messwerts (der größere Wert zählt), innerhalb einer Variation von ca. 10 °C
Säuregehalt:	Weniger als 50 ppm (äquivalent CaCO ₃)
Schutzklasse:	IP 65 (NEMA 4)
Spannungsversorgung (Hz):	50 - 60 Hz
Spannungsversorgung (Volt):	100 - 240 V AC
Umgebungstemperatur:	5 - 50 °C