



Be Right™



CL17 Συσκευή ανάλυσης για το ελεύθερο χλώριο

Αρ. προϊόντος: 5440001
EUR Τιμή: Επικοινωνήστε μαζί μας
Τηλεφωνήστε για την ημερομηνία αποστολής

Συσκευή ανάλυσης χλωρίου CL17: για αξιόπιστο έλεγχο

Η συσκευή ανάλυσης βασίζεται στη χρωματομετρική χημεία και παρέχει μια γρήγορη και αξιόπιστη μέθοδο προσδιορισμού του ελεύθερου υπολειμματικού χλωρίου.

Η συσκευή ανάλυσης περιλαμβάνει ποσότητα αντιδραστηρίων που επαρκεί για ένα μήνα, κιτ εγκατάστασης και συντήρησης και ένα εγχειρίδιο οδηγιών. Η παραγγελία για το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να γίνει ξεχωριστά.

Χρωματομετρική χημεία – απλή, γρήγορη, ακριβής

Γρήγορη αυτόματη λειτουργία

Πλήρης έλεγχος – ελάχιστη συντήρηση

Ανθεκτικό, ελαφρύ περίβλημα

Προδιαγραφές

Pressure Regulator Included?:	No
Region:	EU
Ακρίβεια :	± 5 % or ±0.03 mg/L as Cl_2 , whichever is greater
Απαίτηση Ισχύος (Hz):	50/60 Hz
Απαίτηση Ισχύος (Amps):	2,5 A
Απαίτηση Ισχύος (Voltage):	100 - 115/230 V AC
Αποστράγγιση :	1/2-inch ID flexible hose, hose barb
Βάρος :	10,49 kg
Δυνατότητες επικοινωνίας :	4-20 mA output
Εισοδή :	polyethylene tube, quick-disconnect fitting
Έκπλυση αέρα :	0.1 cfm (0.17 m ³ /h) instrument quality air at max. 20 psig (ca. 1.4 bar) with 1/4-inch OD tube, quick disconnect fitting
Εξαρτήματα :	Κανένα
Επαναληψιμότητα :	0,01 mg/L ή 3,0 % , όποιο από τα δύο είναι μεγαλύτερο
Εύρος μέτρησης :	0 - 5 mg/L Cl_2
Εύρος πίεσης :	Inlet Pressure to Sample Conditioning: 1.5 - 75 psi (0.1 - 5.2 bar)
Θερμοκρασία Δείγματος:	5 - 40 °C (41 - 104 °F)

Θερμοκρασία Λειτουργίας:	5 - 40 °C max.
Καταγραφικό εξόδων :	One 0/4-20 mA with an output span programmable over any portion of the 0 to 5 mg/L range. Recommended load impedance 3.6 to 500 ohms, 130 V isolation from earth ground.
Κατάταξη περιβλήματος :	IP62
Κυψελίδα δείγματος :	2.5 min
Οθόνη:	LCD, 3-1/2 inch digit measurement readout and six-character alphanumeric scrolling text line
Όριο ανίχνευσης :	0.03 mg/L (ppm)
Παράμετρος :	Chlorine, Free & Total
Παρεμποδισείς :	Other oxidizing agents such as bromide, chlorine dioxide, permanganate and ozone will cause a positive interference. Hexavalent chromium will cause a positive interference: 1 mg/L Cr ⁶⁺ = approximately 0.02 mg/L as Cl ₂ . Hardness must not exceed 1,000 mg/L as CaCO ₃ .
Περίβλημα :	ABS plastic, two clear polycarbonate windows, IP62-rated with the gasketed door latched.
Περιγραφή :	CL17 Chlorine Analyzer with Reagents for Free Chlorine
Περιλαμβάνεται βοηθητικός εξοπλισμός :	Κανένα
Πηγή φωτός :	Class 1 LED (light emitting diode) with a peak wavelength of 520 nm; 50,000 hours estimated minimum life
Πίεση εισροής :	1 - 5 psi (0.07 - 0.34 bar), 1.5 psi (0.103 bar) is optimum
Πιστοποιήσεις :	Europe, CE Approved with: EN 61326-1 CISPR 11 EN 61010-1 IEC 60529 North America: UL 61010A-1 CAN/CSA C22.2 No. 1010.1-92
Ρυθμός ροής δείγματος :	200 - 500 mL per minute minimum
Σκοπός προμήθειας :	CL17 Chlorine Analyser with 1 Month Supply of Free Chlorine Reagents, Maintenance kit, Installation Kit, and Manual. (The power cord is ordered separately.)
Συναγερμός :	Two alarms selectable for sample concentration alarm, analyzer system warning, or analyzer system shut-down alarm. Each is equipped with an SPDT relay with contacts rated for 5A resistive load at 230 V AC.
Τι περιέχει το καλάθι:	Οι συσκευές ανάλυσης χλωρίου CL17 της Hach παρέχονται μαζί με ποσότητα αντιδραστηρίων που επαρκεί για ένα μήνα, κιτ συντήρησης, κιτ εγκατάστασης και εγχειρίδιο λειτουργίας. (Η παραγγελία για το καλώδιο τροφοδοσίας γίνεται ξεχωριστά.)
Τρόπος στήριξης :	Wall mount
Υγρασία Λειτουργίας:	Up to 90 % at 40 °C (104 °F) maximum

Τι περιέχει το καλάθι

Οι συσκευές ανάλυσης χλωρίου CL17 της Hach παρέχονται μαζί με ποσότητα αντιδραστηρίων που επαρκεί για ένα μήνα, κιτ συντήρησης, κιτ εγκατάστασης και εγχειρίδιο λειτουργίας. (Η παραγγελία για το καλώδιο τροφοδοσίας γίνεται ξεχωριστά.)