



Be Right™



Χρωματομετρικός αναλυτής χλωρίου CL17sc εξαιρετικά χαμηλού εύρους μέτρησης με κιτ εγκατάστασης σωλήνα-ορθοστάτη

Αρ. προϊόντος:

9790400

EUR Τιμή:

Επικοινωνήστε μαζί μας

Δεν εμφανίζεται η ημερομηνία αποστολής

Σιγουριά για το ολικό χλώριο. Από τον παγκόσμιο ηγέτη στην ανάλυση χλωρίου.

Καλύψτε τις ανάγκες στον κύκλο νερού σας με τον νέο online αναλυτή ολικού χλωρίου CL17sc εξαιρετικά χαμηλού εύρους μέτρησης της Hach. Κατά την επεξεργασία νερού που δεν προορίζεται για κατανάλωση, νερού που προορίζεται για κατανάλωση ή απορριφθέντων υγρών αποβλήτων, θα έχετε τις άμεσες μετρήσεις χλωρίου που χρειάζεστε για να βελτιστοποιήσετε τη διεργασία σας.

Παρακαλούθετε και βελτιστοποιήστε τη διεργασία αποχλωρίωσης

Η απότομη άνοδος του χλωρίου μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη διεργασία, το προϊόν ή τον εξοπλισμό σας. Με τον αναλυτή CL17sc εξαιρετικά χαμηλού εύρους μέτρησης της Hach, ο οποίος έχει το χαμηλότερο όριο ανίχνευσης, λιγότερο από 8 ppb, θα μπορείτε να βελτιστοποιείτε τη διεργασία σας. Τώρα μπορείτε να μετρήσετε με ακρίβεια το ολικό υπολειμματικό χλώριο και να πάρετε τον έλεγχο της διεργασίας αποχλωρίωσης.

Βασιστείτε στις άμεσες μετρήσεις

Οι επιλογές online μέτρησης υπολειμματικού χλωρίου για το εξαιρετικά χαμηλό εύρος μέτρησης ήταν μη αποτελεσματικές έως τώρα. Με τον αναλυτή CL17sc εξαιρετικά χαμηλού εύρους μέτρησης παρέχονται άμεσα αποτελέσματα ολικού χλωρίου, εξαλείφοντας την ανάγκη για ORP ή αμπερομετρική μέτρηση. Ο αναλυτής CL17sc εξαιρετικά χαμηλού εύρους μέτρησης χρησιμοποιεί την πρότυπη χρωματομετρική μέθοδο DPD 4500-Cl G και διατηρεί την ακρίβεια χωρίς απώλεια της ευαισθησίας στο νέο σας εύρος μέτρησης-στόχο.

Προστατεύστε τους πόρους σας

Κατανοήστε τις πραγματικές επιπτώσεις της έκθεσης στο χλώριο. Ο αναλυτής CL17sc εξαιρετικά χαμηλού εύρους μέτρησης επιτρέπει τον έλεγχο της διεργασίας στον κύκλο νερού σας, συμπεριλαμβανομένης της ορατότητας στη διοχέτευση ή στη μείωση GAC και της δοσολογίας του παράγοντα αποχλωρίωσης. Είναι το μοναδικό όργανο με αθροιστικό μετρητή χλωρίου που σας βοηθάει να προβλέψετε την απόδοση της μεμβράνης RO και την ωφέλιμη διάρκεια ζωής της.

Συνδεθείτε με το Claros

Όταν ο νέος αναλυτής CL17sc εξαιρετικά χαμηλού εύρους μέτρησης συνδέεται με το Claros, το σύστημα Water Intelligence της Hach, παρέχει ορατότητα σε πραγματικό χρόνο στις διεργασίες σας, ώστε να μπορείτε να βελτιστοποιήσετε και να αυτοματοποιήσετε τη χλωρίωση/αποχλωρίωση.

Προδιαγραφές

Alerts:

Χαμηλή και υψηλή τιμή χλωρίου. Ακάθαρτη κυψελίδα. Χαμηλή και υψηλή ροή δείγματος.

Installation Kit:

Κιτ εγκατάστασης σωλήνα-ορθοστάτη

Region:

EU

Akríbeia :

± 5% ή ± 0,01 mg/L (όποιο είναι μεγαλύτερο) από 0 - 4 mg/L, ± 10% από 4 - 5 mg/L

Απαιτήσεις δείγματος :

Διήθηση με διάφραγμα διήθησης σχήματος Y πλέγματος 40 mesh (οπών ανά ίντσα) ή πυκνότερου

Απαίτηση Ισχύος (Voltage):

12 VDC, 400 mA μέγιστη (τάση από τον ψηφιακό ελεγκτή)

Αποστράγγιση :	Ευέλικτος σωλήνας ½ ίντσας.
Βάρος :	4,1 kg
Διαστάσεις (ΥxΠxΒ):	342 mm x 329 mm x 177 mm
Εγγύηση :	24 μήνες
Εισροή :	Σωλήνας πολυαιθυλενίου ¼ in. (εξωτερική διάμετρος), εξάρτημα ταχείας αποσύνδεσης
Έκπλυση αέρα :	Προαιρετικός με εξάρτημα ταχείας σύνδεσης 3/8 ίντσας, 0,003 m ³ /min στα 1,38 bar το μέγιστο
Εύρος θερμοκρασίας Λειτουργίας:	5 - 40 °C
Εύρος μέτρησης :	0,008 - 5 mg/L Cl ₂
Θερμοκρασία Δείγματος:	5 - 40 °C
Κατανάλωση αντιδραστηρίων :	0,5 L ρυθμιστικού διαλύματος και 0,5 L διαλύματος δείκτη σε 31 ημέρες
Κατάταξη περιβλήματος :	IP66
Όριο ανίχνευσης :	0,008 mg/L Cl ₂ στους 25 °C
Παράμετρος :	Χλώριο, ολικό υπολειμματικό
Παρεμποδίσεις :	Άλλοι οξειδωτικοί παράγοντες όπως το βρώμιο, το διοξείδιο του χλωρίου, το υπερμαγγανικό και το όζον προκαλούν θετική παρεμπόδιση. Η σκληρότητα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 1.000 mg/L CaCO ₃ .
Πηγή φωτός :	LED, μέτρηση στα 510 nm, 1 cm μήκος διαδρομής φωτός
Πίεση εισροής :	0,3 - 5,2 bar που παρέχονται στο διάφραγμα διήθησης σχήματος Y
Πιστοποιήσεις :	0,1 - 0,3 bar που παρέχονται στον αναλυτή Συμμόρφωση CE με τα πρότυπα: EN 61326-1, CISPR 11, EN 50581 ACMA RCM Πιστοποιητικό KC Νότιας Κορέας
Ρυθμός ροής δείγματος :	Βόρεια Αμερική: Δήλωση συμμόρφωσης προμηθευτή της FCC, IEC/EN 60529, ICES-003 60 - 200 mL/min μέσω του οργάνου
Συμβατότητα ελεγκτή :	SC200, SC1000, SC4500. All controllers sold separately
Τι περιέχει το καλάθι:	Αναλυτής χλωρίου ULR CL17sc, κιτ εγκατάστασης σωλήνα-ορθοστάτη και εγχειρίδιο χρήστη. Ο χρήστης παρέχει τις βίδες ή/και τα άγκιστρα για την τοποθέτηση.
Τρόπος στήριξης :	Τοποθέτηση σε τοίχο
Υγρασία Λειτουργίας:	0 - 90% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών
Χρόνος κύκλου:	2,5 λεπτά

Τι περιέχει το καλάθι

Αναλυτής χλωρίου ULR CL17sc, κιτ εγκατάστασης σωλήνα-ορθοστάτη και εγχειρίδιο χρήστη. Ο χρήστης παρέχει τις βίδες ή/και τα άγκιστρα για την τοποθέτηση.

Απαιτούμενα παρελκόμενα

- Ελεγκτής SC4500, Prognosys, 5 έξοδοι mA, 2 ψηφιακοί αισθητήρες, 100 - 240 VAC, χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας (Item LXV525.99A11551)
- Ελεγκτής SC4500, με δυνατότητα Claros, 5 έξοδοι mA, 2 ψηφιακοί αισθητήρες, 100 - 240 VAC, χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας (Item LXV525.99AA1551)
- Ελεγκτής SC4500, με δυνατότητα Claros, 5 έξοδοι mA, 2 ψηφιακοί αισθητήρες, 100 - 240 VAC, φις ευρωπαϊκού τύπου (Item LXV525.99CA1551)
- Ελεγκτής SC4500, Prognosys, 5x Έξοδοι mA, 1 ψηφιακός αισθητήρας, 100 - 240 VAC, χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας (Item LXV525.99A11501)

- Ελεγκτής SC4500, Prognosys, 5x Έξοδοι mA, 2 ψηφιακοί αισθητήρες, 24 VDC, χωρίς φις (Item LXV525.99Z11551)