



POLYMETRON 9611 sc Αναλυτής Φωσφορικών

Αρ. προϊόντος: 9611.KTO.PX.XXX
EUR Τιμή: Επικοινωνήστε μαζί μας
Δεν εμφανίζεται η ημερομηνία αποστολής

Μικρότερη συντήρηση, χρόνου διακοπής λειτουργίας

Αξιόπιστος αναλυτής Φωσφορικών συνεχούς μέτρησης ο οποίος εξοικονομεί χρόνο. Διαθέσιμος με 1/2/4 κανάλια και περιλαμβάνει τα αντιδραστήρια για την εκκίνηση λειτουργίας και για την λειτουργία του ως 90 ημέρες

Το υπό πίεση σύστημα παροχής αντιδραστηρίων μειώνει την συχνότητα απαίτησης συντήρησης των αντλιών. Αποφεύγεται η μη προβλεπόμενη διακοπή με την προγνωστική λειτουργία διαγνωστικών λειτουργίας , περιλαμβάνοντας την τεχνολογία PROGNOSYS, LED προειδοποίησης και λειτουργίες υπενθύμισης στην οθόνη.

Ο αναλυτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αντιδραστήρια καθορισμένα από τον χειριστή ή έτοιμα αντιδραστήρια του οίκου μας τα οποία έχουν παρασκευαστεί για να παρέχουν μέγιστη ακρίβεια . Είναι σχεδιασμένα με χρωματική κωδικοποίηση των φιαλών για τη γρήγορη και εύκολη αντικατάσταση των αντιδραστηρίων. Μόνο 2 lt από κάθε αντιδραστήριο απαιτούνται για την συνεχή λειτουργία του αναλυτή έως 90 ημέρες.

Η λήψη δείγματος χειροκίνητα επιτρέπει την γρήγορη ανάλυση του στιγμιαίου δείγματος στον αναλυτή και την επαλήθευση των τιμών με τις εργαστηριακές μετρήσεις

Εξοικονόμηση χρόνου συντήρησης

Αποφυγή διακοπής λειτουργίας

Αντιδραστήρια καθορισμένα από τον χειριστή καλύπτοντας τις εκάστοτε ανάγκες

90 ημέρες συνεχούς λειτουργία

Εύκολη επαλήθευση με τα εργαστηριακά όργανα-χωρίς την δαπάνη επιπλέον χρόνου

Προδιαγραφές

Ακρίβεια :	LR Μοντέλο $\pm 4 \mu\text{g/L}$ ή $\pm 4\%$ της μέτρησης, όποιο είναι μεγαλύτερο; HR Μοντέλο: $\pm 500 \mu\text{g/L}$ ή $\pm 5\%$ της μέτρησης, όποιο είναι μεγαλύτερο (Δοκιμασμένο με τα αντιδραστήρια της Hach)
Απαίτηση Ισχύος (Hz):	50/60 Hz
Απαίτηση Ισχύος (Voltage):	100 - 240 V AC, 24 V DC
Αριθμ. καναλιών :	1, 2, 4; Προγραμματιζόμενη ακολουθία
Αρχή μέτρησης :	Colorimetric
Βαθμός μόλυνσης :	2/Π
Βαθμός προστασίας:	I

Βάρος :	20 kg χωρίς αντιδραστήρια και πρότυπα, 36,3 kg με αντιδραστήρια
Γλώσσες εγχειριδίου λειτουργίας :	English
	French
	Spanish
	B.Portuguese
	Chinese
	Japanese
	Korean
	Thai
	German
	Italian
	C.Portuguese
	Czech
	Danish
	Dutch
	Polish
	Swedish
	Finnish
	Bulgarian
	Hungarian
	Romanian
	Lithuanian
	Russian
	Turkish
	Slovak
	Slovenian
	Croatian
	Greek
	Estonian
Δείγμα: πίεση:	0,14 - 6 bar (2 - 87 psi) (με προκαθορισμένο ρυθμιστή πίεσης)
Διαστάσεις (ΥxΠxB):	804 mm x 452 mm x 360 mm
Έξοδος :	4 - 20 mA
Επαναληψιμότητα :	LR model: ±1%

Εύρος θερμοκρασίας Λειτουργίας:	HR model: $\pm 500 \mu\text{g/L}$ or $\pm 5\%$ of reading, whichever is greater 5 - 45 °C
Εύρος μέτρησης :	LR μοντέλο: 4 - 5000 $\mu\text{g/L}$ ως PO ₄ ; HR μοντέλο: 200 - 50'000 $\mu\text{g/L}$ ως PO ₄
Εφαρμογή:	Pure water / Power
Θερμοκρασία Δείγματος:	5 - 50 °C
Κατανάλωση αντιδραστηρίων :	2 L κάθε αντιδραστήριο 90 ημέρες με ένα κύκλο λειτουργίας 15min
Κατάταξη περιβλήματος :	IP56 / NEMA 4X
Όριο ανίχνευσης :	LR μοντέλο: 4 $\mu\text{g/L}$ HR μοντέλο: 200 $\mu\text{g/L}$
Πηγή φωτός :	Class 1M LED (light emitting diode) with a peak wavelength of 810 nm
Πιστοποιήσεις :	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)
Ρελέ:	Τέσσερις, τύπου: χωρίς τροφοδοσία SPDT επαφές άνευ δυναμικού, 5 A αντίσταση, 240 VAC max
Ρυθμός παροχής :	Η γραμμή δείγματος και η bypass αποστράγγιση: 6 mm (¼-in.) Γραμμή καθαρισμού αέρα: 6 mm (¼-in.) Χημικά και αποστράγγιση: 9.5 mm (3/8-in.)
Ρυθμός ροής δείγματος :	55 - 300 mL/min
Στιγμιαίο δείγμα :	Grab Sample In and Grab Sample Out capability
Συμβατότητα ελεγκτή :	SC200, SC1000
Συναγερμός :	Τέσσερις έξοδοι, επαφές άνευ δυναμικού, τύπου: χωρίς τροφοδοσία SPDT, 5 A αντίσταση η καθεμία, 240 VAC μέγιστο, Συνδέσεις: 18 σε 14 AWG , προτείνεται πλεγμένο 18 AWG
Συνθήκες Αποθήκευσης:	-20 - 60 °C
Τρόπος στήριξης :	Επιτοίχιο, πάνελ ή επιτραπέζια
Υγρασία Λειτουργίας:	5 - 95 % χωρίς συμπύκνωση (μόνο για εσωτερική χρήση)
Χρόνος απόκρισης :	Τυπικά, 9 min στους 25 °C (77 °F); αλλάζει με την θερμοκρασία