



Be Right™



TU5400sc θολόμετρο λέιζερ χαμηλού εύρους και εξαιρετικά υψηλής ακρίβειας με αισθητήριο ροής, αυτόματο καθαρισμό και έλεγχο συστήματος, έκδοση EPA

Αρ. προϊόντος: LXV445.99.51212
EUR Τιμή: Επικοινωνήστε μαζί μας
Τηλεφωνήστε για την ημερομηνία αποστολής

Η εξέλιξη στη μέτρηση της θολότητας

Η εγκεκριμένη από την EPA σειρά θολομέτρων TU5 χρησιμοποιεί ένα μοναδικό οπτικό σχεδιασμό, ο οποίος μετρά μεγαλύτερο μέρος του δείγματος από οποιοδήποτε άλλο θολόμετρο. Με αυτόν τον τρόπο αποδίδει τη βέλτιστη ακρίβεια και ευαισθησία σε δείγματα χαμηλής θολότητας, ελαχιστοποιώντας παράλληλα τη διακύμανση από μέτρηση σε μέτρηση. Για πρώτη φορά θα μπορέσετε να απαλλαγείτε από την αβεβαιότητα ως προς το ποια από τις μετρήσεις είναι η πλέον αξιόπιστη, μεταξύ των εργαστηριακών οργάνων και των συστημάτων συνεχούς μέτρησης, χάρη στην ίδια τεχνολογία ανίχνευσης 360° x 90° που χρησιμοποιείται στα θολόμετρα της σειράς TU5.

Το TU5400sc θολόμετρο λέιζερ χαμηλού εύρους και εξαιρετικά υψηλής ακρίβειας μειώνει δραστικά το χρόνο που χρειάζεται για τη λήψη μιας μέτρησης θολότητας στην οποία μπορείτε να βασιστείτε. Μια σταθερή πηγή φωτός λέιζερ, εξαλείφει την ανάγκη ετήσιων αντικαταστάσεων λυχνιών. Η επιφάνεια μέτρησης του θολομέτρου έχει μειωθεί κατά 98%, επιτρέποντας την εξοικονόμηση χρόνου από τον καθαρισμό. Είναι διαθέσιμη μία μονάδα αυτόματου καθαρισμού με την οποία διατηρείται καθαρό το όργανο, μειώνοντας ακόμα περισσότερο το χρόνο που απαιτείται για τον καθαρισμό του οργάνου. Όλα αυτά, σε συνδυασμό με τη δυνατότητα μέτρησης έως 0,2 mNTU, σας παρέχουν το επόμενο πρότυπο στην εξέλιξη της μέτρησης θολότητας.

Μόνο τα νέα θολόμετρα εργαστηρίου και συνεχών μετρήσεων της σειράς TU5 με ανίχνευση 360° x 90° παρέχουν τόσο μεγάλη αξιοπιστία, ώστε, για πρώτη φορά, κάθε αλλαγή στις ενδείξεις που λαμβάνετε να αντιπροσωπεύει μια αλλαγή στο νερό που εξετάζετε.

Πρωτοποριακή τεχνολογία ανίχνευσης 360° x 90°

Η σειρά TU5 χρησιμοποιεί έναν μοναδικό οπτικό σχεδιασμό, ο οποίος μετρά μεγαλύτερο μέρος του δείγματος από οποιοδήποτε άλλο θολόμετρο. Με αυτό το τρόπο αποδίδει τη βέλτιστη ακρίβεια και ευαισθησία σε δείγματα χαμηλής θολότητας ελαχιστοποιώντας παράλληλα τη διακύμανση από μέτρηση σε μέτρηση.

Ταυτόσημα αποτελέσματα εργαστηριακών και συνεχούς μέτρησης

Για πρώτη φορά θα μπορέσετε να απαλλαγείτε από την αβεβαιότητα ως προς το ποια από τις μετρήσεις είναι η πλέον αξιόπιστη, χάρη στην ίδια τεχνολογία ανίχνευσης 360° x 90° που χρησιμοποιούν και τα δύο όργανα.

Οτιδήποτε σχετικό με τη θολότητα – πιο γρήγορα

Η σειρά TU5 μειώνει δραστικά το χρόνο που χρειάζεται για τη λήψη μιας μέτρησης θολότητας, στην οποία μπορείτε να βασιστείτε. Επιπλέον, μειώνει κατά 98% την ανάγκη καθαρισμού των οργάνων συνεχούς μέτρησης, παρέχει σφραγισμένα φιαλίδια για βαθμονόμηση και εξαλείφει την ανάγκη για τοποθέτηση δεικτών και χρήση λαδιού σιλικόνης στο εργαστήριο. Μην ξεχνάτε επίσης, μικρότερος όγκος δείγματος στα συστήματα συνεχούς μέτρησης σημαίνει σχεδόν στιγμιαία ανίχνευση συμβάντων θολότητας.

Χωρίς εκπλήξεις

Το Prognosys παρακολουθεί το online όργανο της σειράς TU5, προειδοποιώντας σας προληπτικά για τις ανάγκες συντήρησης προτού οι μετρήσεις σας γίνουν αμφισβητήσιμες. Επίσης, ένα συμβόλαιο τεχνικής υποστήριξης με την Hach προστατεύει την επένδυσή σας και σας βοηθά να εναρμονιστείτε με τις συμμορφώσεις χωρίς επιπλέον κόστος.

Προδιαγραφές

Channels:	Sensor Only
Compliance:	EPA
Controller Options:	Sensor Only
Region:	Global
System Check:	System Check
Ακρίβεια :	±2% της ένδειξης συν 0,01 NTU από 0 έως 40 NTU
Ανάλυση :	0.0001 NTU / FNU / TE/F / FTU / EBC
Απαίτηση Ισχύος (Voltage):	None
Βάρος :	2,7 kg (5,0 kg με όλα τα εξαρτήματα)
Δείγμα: πίεση:	6 bar το μέγιστο, σε σύγκριση με τον αέρα σε εύρος θερμοκρασίας δείγματος από 2 - 40°C
Διαμορφώσεις στήριξης :	Τοποθέτηση σε τοίχο
Διαστάσεις (ΥxΠxB):	249 mm x 268 mm x 190 mm
Διαχεόμενο φως:	<10 mNTU
Εγγύηση :	2 Έτη
Ελεγκτής :	Sensor Only
Επαλήθευση :	Υγρό: Stablcal, φορμαζίνη (0,1 έως 40 NTU) Ξηρό: Γυάλινη ράβδος στα <0,1 NTU
Επαναληψιμότητα :	Καλύτερο από 1% της ένδειξης ή ±0,0006 NTU στη φορμαζίνη στους 25°C (77°F), όποιο από τα δύο είναι μεγαλύτερο
Επικοινωνία :	Έλεγχος συστήματος
Επιλογές :	Κεφαλή συνεχούς μέτρησης με αισθητήρα ροής και με μονάδα αυτόματου καθαρισμού
Εύρος μέτρησης :	EPA: 0 έως 700 NTU / FNU / TE/F / FTU 0 έως 175 EBC
Θερμοκρασία Δείγματος:	2 - 60 °C
Θερμοκρασία Λειτουργίας:	0 - 50 °C
Κατάταξη περιβλήματος :	Ηλεκτρονικό διαμέρισμα IP55, όλα τα υπόλοιπα λειτουργικά μέρη IP65 με προσαρτημένη στο όργανο TU5300sc/TU5400sc τη κεφαλή μέτρησης/ Μονάδα καθαρισμού.
Μέθοδος βαθμονόμησης :	Για βαθμονόμηση φορμαζίνης και Stablcal: Στα 20 NTU από 0 έως 40 NTU, στα 20 FNU και 600 NTU για βαθμονόμηση πλήρους εύρους Για προσαρμοσμένη βαθμονόμηση έως και 6 σημείων
Μέσος χρόνος μέτρησης:	1 - 90 δευτερόλεπτα
Μήκος καλωδίου :	1,6 m (5,25 ft), επεκτάσιμο έως τα 50 m (164 ft) για όργανο χωρίς παρελκόμενα
Μονάδες μέτρησης:	NTU, FNU, TE/F, FTU, EBC
Μοντέλο :	TU5400sc
Όργανο :	with flow and cleaning
Όριο ανίχνευσης :	0.0001 NTU
Πηγή φωτός :	Προϊόν Class 2 laser, με ενσωματωμένη πηγή Class 2 laser στα 650 nm (EPA) ή στα 850 nm (ISO), μέγ. 1,0 mW (συμμορφώνεται με το πρότυπο IEC/EN 60825-1 και το πρότυπο 21 CFR 1040.10 σύμφωνα με την Σημείωση laser αρ. 50)
Πιστοποιήσεις :	Συμμόρφωση CE

Αύξων αριθμός US FDA: 1420493-000 έκδοση EPA, 1420492-000 έκδοση ISO

Συμμορφώνεται με το πρότυπο IEC/EN 60825-1 και το 21 CFR 1040.10 σύμφωνα με την Ανακοίνωση laser αρ. 50)

Σήμανση ACMA Αυστραλίας

EPA

Πρότυπο:

Ρυθμός παροχής :

Γρήγορος σύνδεσμος δείγματος: ¼ της ίντσας για σωληνώσεις ¼ της ίντσας

Ρυθμός ροής δείγματος :

100 - 1000 mL/min, βέλτιστος ρυθμός ροής: 200 - 500 mL/min

Συνθήκες Αποθήκευσης:

-40 - 60 °C

Υγρασία Λειτουργίας:

Σχετική υγρασία: 5 έως 95% σε διαφορετικές θερμοκρασίες, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών

Υλικό :

ASA Luran S 777K / RAL7000, TPE RESIN Elastocon STK40,

Thermoplastic Elastomer TPS-SEBS

Χρόνος απόκρισης :

T90 <30 δευτερόλεπτα στα 100 mL/min

Τι περιέχει το καλάθι

Θολόμετρο TU5400sc, Μονάδα αυτόματου καθαρισμού, Εγχειρίδιο χρήσης, Τοποθέτηση σε τοίχο, Εργαλείο αντικατάστασης φιαλιδίων, Σετ βιδών, Φυσίγγιο ξήρανσης, Πεντάλ, Βραχίονας Service, Σύριγγα βαθμονόμησης, Διάλυμα Stablcal, Αισθητήριο ροής