



testo 440



testo 440 dP



testo 400



Ενσωματωμένος αισθητήρας διαφορικής πίεσης			 Υψηλή ακρίβεια και ανεξάρτητος από τη θέση
Ενσωματωμένος αισθητήρας απόλυτης πίεσης			
Ενσύρματοι αισθητήρες	1x	1x	2x
Ασύρματοι αισθητήρες Bluetooth	1x	1x	4x
TC τύπου K	1x	1x	2x
Έξυπνη ιδέα βαθμονόμησης			
Ένδειξη μηδενικού σφάλματος: Προσαρμοσμένη λειτουργία σε μέχρι 6 σημεία μέτρησης			
Διαχείριση δεδομένων μέτρησης			
Εσωτερική μνήμη			
Διαχείριση πελάτη και σημείου μέτρησης			
Ανάγνωση δεδομένων σε Η/Υ σε μορφή CSV (χωρίς SW)			
Λογισμικό Η/Υ για ανάλυση, αρχειοθέτηση και τεκμηρίωση δεδομένων μέτρησης			
Εξατομικευμένα πρωτόκολλα μέτρησης (συμπεριλαμβανομένου του δικού σας λογότυπου)			
Ενσωματωμένη κάμερα για τεκμηρίωση στην τοποθεσία			
Επιτόπου εκτύπωση			
Μορφές εξαγωγής	CSV μέσω διεπαφής USB	CSV μέσω USB	CSV, PDF, JSON μέσω λογισμικού Η/Υ ή απευθείας από το όργανο μέτρησης (e-mail ή Bluetooth)
Αποθηκευμένα μενού μέτρησης			
Μέτρηση όγκου ροής			
Μέτρηση όγκου ροής σύμφωνα με EN 12599 (συμπεριλαμβανομένης της αβεβαιότητας μέτρησης) και ASHRAE 111			
Μέτρηση σωλήνα Pitot		Από 15 m/s	Από 5 m/s
Μέτρηση εξόδου με χόανη			
Μέτρηση όγκου ροής με χρήση συντελεστή K (διαφορική πίεση)			
Μέτρηση στροβιλισμού σύμφωνα με EN ISO 7730			 Σε 3 ύψη ταυτόχρονα
Μέτρηση PMV/PPD σύμφωνα με EN ISO 7730 και ASHRAE 55			
Μέτρηση NET σύμφωνα με DIN 33403			
Μέτρηση WBGT σύμφωνα με DIN 33403 και EN ISO 7243			
Λειτουργία καταγραφής			
Αυτόνομο, διαμορφώσιμο καταγραφικό δεδομένων IAQ			
Τεχνικά χαρακτηριστικά			
Έγχρωμη γραφική οθόνη			Οθόνη HD
Λειτουργία	Πλήκτρα	Πλήκτρα	SmartTouch
Κάμερα			Πίσω κάμερα: 8.0 MP Μπροστά κάμερα: 5.0 MP
Τροφοδοσία	3x AAA	3x AAA	Επιαναφ. μπαταρία Li-ion/li-poly
Διαστάσεις	154 x 65 x 32 mm	154 x 65 x 32 mm	210 x 95 x 39 mm
Βάρος	250 g	250 g	510 g
Μαγνήτες στο πίσω μέρος			