



Be Right™



Sension+ Robust conductivity cell with Titanium body for field use

Αρ. προϊόντος:

LZW5062.97.0002

EUR Τιμή:

Επικοινωνήστε μαζί μας

Διαθέσιμο

Ανθεκτική κυψελίδα αγωγιμότητας με ηλεκτρόδια τιτανίου και σώμα από τιτάνιο. Σταθερά κυψελίδας $C=1 \text{ cm}^{-1}$. Αυτόματη αντιστάθμιση θερμοκρασίας. Καλώδιο 1 m. Για φορητούς μετρητές.

Εύρος μέτρησης 5 $\mu\text{S/cm}$ - 50 mS/cm , 0 - 80 °C. Για λήψη μετρήσεων υπό ακραίες συνθήκες, επιβαρυμένα και παχύρρευστα δείγματα.

Πρακτικά άφθαρτο

Εύκολο στον καθαρισμό

Built in Pt1000 for automatic temperature compensation.

Προδιαγραφές

Accuracy:	0,50% με το μετρητή EC5
Διαστάσεις (BxM):	12 mm x 85 mm
Ειδικά χαρακτηριστικά :	Για δύσκολα δείγματα
Εύρος θερμοκρασίας :	0 - 80 °C
Εύρος μέτρησης :	5 $\mu\text{S/cm}$ - 50 mS/cm
Θερμική αντίσταση :	Pt1000
Μήκος :	85 mm
Μήκος καλωδίου :	1 m
Παράμετρος :	Conductivity
Σύνδεσμος :	Sension+ MP5
Τύπος :	Φορητό
Τύπος αισθητηρίου :	2 πόλων, από τιτάνιο, $k = 0,3 \text{ cm}^{-1}$
Τύπος ηλεκτροδίων :	Φορητό
Υλικό :	Σώμα αισθητηρίου: Τιτάνιο