SPECIFIFCHE

da 0 a 1999 ppm (mg/l) Scala T75

T76 da 0 a 9990 ppm (mg/l)

RisoluzioneT75 1 ppm (mg/l)

> T76 10 ppm (mg/l)

± 2% (FS) Precisione

(@20°C)

± 2% (FS) Deviazione

tipica EMC

Compensazione Automatica

Temperatura da 0 a 50°C con B=2%/°C

Fattore TDS 0.5

Calibrazione Manuale ad 1 punto

MA73075 (sostituibile) Sonda T75

T76 MA73076 (sostituibile)

Condizioni d'uso

da 0 a 50°C; 100% U.R.

Tipo batteria

3 x 1,5 V alcaline Durata batterie

circa 250 ore

di uso in continuo 165 x 30 x 30 cm

Dimensioni 80 grammi Peso

ACCESSORI

Sonda Conducibilità per T75 MA73075

MA73076 Sonda Conducibilità per T76

M10032B Soluzione di calibrazione

1382 ppm (mg/l)

Conf. da 25 bustine da 20 ml

M10038B Soluzione di calibrazione

6,44 ppt (g/l)

Conf. da 25 bustine da 20 ml



MANUALE D'ISTRUZIONI

T75 e T76 - Tester TDS a tenuta stagna



CALIBRAZIONE:

- · Rimuovere il cappuccio protettivo
- Accendere il tester premendo il pulsante ON
- Immergere il tester nella appropriata soluzione di calibrazione: M10032B (1382 ppm - mg/l) per T75 M10038B (6,44 ppt - g/l) per T76.
- Svitare il coperchio del vano batterie posto sulla parte superiore del tester.
- Attendere che la lettura si sia stabilizzata e con un piccolo cacciavite ruotare il trimmer di calibrazione posto all'interno del vano batterie sino a che sul display non si legga il valore di "1382" per T75 e "6440" per T76.
- Riavvitare con cura il coperchio del vano batterie, assicurandosi che la guarnizione circolare sia posizionata correttamente..

La procedura di calibrazione ora è completata.

MISURAZIONI:

- Rimuovere il cappuccio protettivo
- Accendere il tester premendo il pulsante ON
- Immergere il tester nella soluzione che deve essere testata
- Agitare delicatamente e attendere che la misurazione sia stabile
- Dopo l'uso, sciacquare la sonda, in modo da minimizzare le contaminazioni
- Dopo l'uso sempre ricollocare il cappuccio protettivo

Note: Se la lettura è oltre il limite di misurazione, il T75 mostrerà







SOSTITUZIONE DELLA SONDA:

La sonda può essere sostituita facilmente nel seguente modo:

- · Rimuovere il cappuccio protettivo
- Svitare la ghiera in plastica posta sulla parte superiore della sonda
- Togliere, estraendo verso l'esterno, la sonda da sostituire MA73075 o MA73065
- Sostituirla con una nuova dello stesso codice, facendo attenzione di allineare i riferimenti posti sulla sonda e sul tester
- Assicurarsi che la guarnizione circolare sia posizionata correttamente, prima di riavvitare la ghiera in plastica



SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE:

Lo strumento è dotato del sistema "BEPS" Sistema di Prevenzione per Errore di Batteria non funzionante correttamente. Questo sistema evita ogni errori di lettura dovuto ad un livello di batteria non corretto. Per sostituire le batterie:

- svitare il coperchio del vano batterie
- sostituire le tre batterie 1,5 V alcaline, facendo attenzione alla polarità.
- assicurarsi che la guarnizione circolare sia posizionata correttamente, prima di riavvitare il coperchio in plastica
- sostituire le batterie sempre in un luogo sicuro e assicurarsi che siano dello stesso tipo indicato in questo manuale

GARANZIA:

Questo strumento è garantito per difetti di costruzione e di materiali per un periodo di 2 anni dalla data dell'acquisto. La sonda è garantita per 6 mesi. Se durante questo periodo è richiesta la sostituzione o la riparazione di alcune parti, ammesso che il danno non sia dovuto a negligenza o errato uso da parte dell'utilizzatore, inviare lo strumento o la parte al nostro ufficio o ad un nostro distributore e la riparazione verrà effettuata in maniera gratuita. Danni dovuti a incidenti, non corretto uso, non osservanza delle norme di manutenzione non verranno coperti. Milwaukee si riserva il diritto di modificare, migliorare il disegno, la costruzione e l'aspetto dei propri prodotti senza preavviso.