

Tester per sonde di temperatura ADB

Tester per sonde di temperatura a profondità regolabile

APPLICAZIONI

L'ADB-Tester è stato progettato per testare sul campo le sonde di temperatura a profondità regolabile tipo ADB. Questo tester portatile è dotato di un blocco riscaldante integrato progettato appositamente per poter inserire direttamente una sonda di temperatura tipo ADB. Grazie ai controlli integrati e al display della temperatura, l'unità riscalda la sonda fino al punto di intervento desiderato e consente test rapidi e semplici della sonda e del sistema di monitoraggio della temperatura.

METODO OPERATIVO

Durante la manutenzione programmata o i test periodici, il tester per sonde ADB può essere utilizzato come strumento diagnostico per verificare che le sequenze di allarme e arresto dell'unità di controllo funzionino come previsto. Per effettuare il test, il blocco riscaldante deve essere impostato al di sopra della temperatura operativa di allarme dell'unità di controllo. Rimuovere la sonda ADB dall'alloggiamento del cuscinetto e inserirla nel blocco riscaldante. Quando il blocco riscaldante raggiunge la temperatura di allarme, la sonda ADB trasmetterà questi dati all'unità di controllo, consentendo di verificare che le sequenze di allarme e spegnimento funzionino come previsto.

CARATTERISTICHE

- Unità manuale portatile
- Test esatto del punto di allarme
- Test esatto del punto di arresto
- Display di facile lettura

CODICI ARTICOLI

- ADBT4 Tester per sensori per cuscinetti ADB (Display in °F)
- ADBTC1 Tester per sensori per cuscinetti ADB (Display in °C)

SENSORI E ACCESSORI COMPATIBILI

- ADB810V3AI/D2 Sonda di temperatura regolabile – sonda da 50 mm
- ADB810V3AI Sonda di temperatura regolabile – sonda da 100 mm
- ADB810V3AI/D8 Sonda di temperatura regolabile – sonda da 200 mm
- Compatibile con tutte le altre sonde di temperatura della serie ADB



Sonda di temperatura ADB

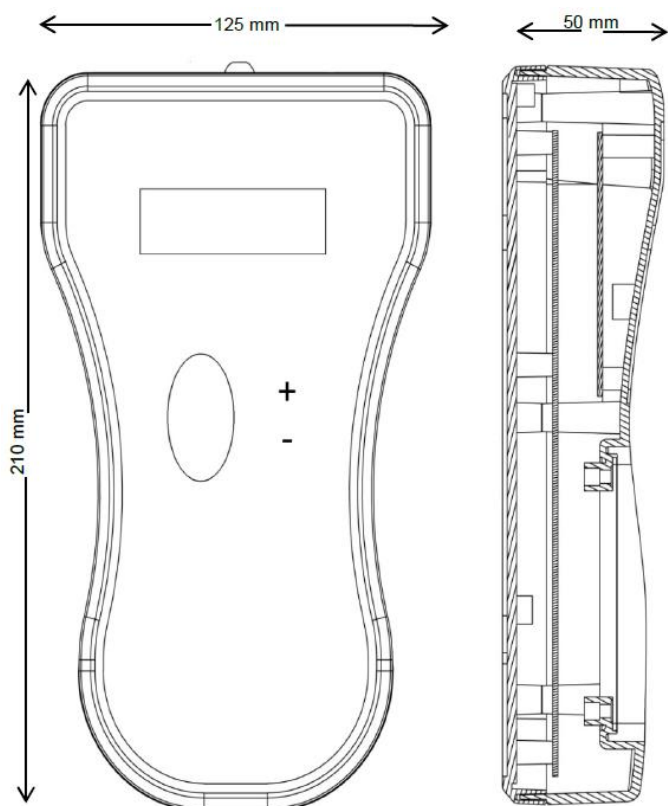


Tester manuale ADB

Rev. Dicembre 2023

TESTER PER SONDE DI TEMPERATURA ADB

DIMENSIONI



Sonda ADB inserita nel blocco di riscaldamento



SPECIFICHE TECNICHE

Modello	TESTER PER SONDE DI TEMPERATURA ADB
Alimentazione 1 (Blocco riscaldante)	Quattro batterie AA (consigliate NiMH ricaricabili)
Alimentazione 2 (Display)	Due batterie da 9 Volt (consigliate NiMH ricaricabili)
Gamma di controllo della temperatura	Da temperatura ambiente fino a 230°F (ADBT1) o 110°C (ADBTC1)
Risoluzione del controllo della temperatura	10°F (ADBT1) o 5°C (ADBTC1)
Display	Display LED verde che mostra la temperatura impostata per il test
Accensione / Spegnimento	L'unità viene accesa/spenta tramite l'interruttore posto sulla parte superiore