

Testo 176 H2, Logger di temperatura e umidità a 4 canali con involucro metallico e connessioni per sensori esterni (NTC/ sensore igrometrico capacitivo)

La nuova generazione di data logger di Testo si contraddistingue per la notevole facilità d'utilizzo e la sicurezza assoluta. La serie testo 176 include sette data logger particolarmente indicati per le applicazioni in ambienti esigenti, come i laboratori.

Testo 176 H2 Data logger per temperatura e umidità a 4 canali con involucro metallico e connessioni per sensore esterno (NTC/sensore igrometrico capacitivo)

- Misura parallela della temperatura e dell'umidità con varie sonde igrometriche e di temperatura collegabili per applicazioni diverse
- L'involucro metallico robusto protegge dalle azioni meccaniche come gli urti
- Ampia memoria per 2 milioni di valori di misura - robusto involucro metallico (senza display)
- Durata batteria fino a 8 anni
- Batteria standard (AA) sostituibile dall'utente
- In dotazione alla consegna: data logger testo 176 H2 con supporto a parete, lucchetto, batterie, certificato di collaudo e manuale di istruzioni

Memoria	2.000.000 misure
Temperatura di stoccaggio	-40 ... +85 °C
Temperatura di lavoro	-20 ... +70 °C
Dimensioni	103 x 63 x 33 mm
Sonda sensore igrometrico, cap.	
Campo di misura	0 ... 100 %UR
Risoluzione	0,1 %UR

