

Strumento di misura per umidità e temperatura

testo 605-H1

Monitoraggio preciso dei valori di umidità e temperatura dell'aria e del punto di rugiada

Ideale per misurazioni nei condotti

Facile lettura dei valori di misurazione grazie al display girevole









Il termoigrometro testo 605-H1 è particolarmente versatile e comodo da usare grazie allo snodo. Facile lettura dei dati grazie al display ruotabile in diverse posizioni.

Il sensore stabile nel lungo periodo garantisce risultati di misurazione corretti anche dopo anni. Il termoigrometro testo 605-H1, piccolo e compatto, misura l'umidità e la temperatura dell'aria, oltre a calcolare la temperatura del punto di rugiada.

Testo 605-H1 è l'ideale per misurare l'umidità dell'aria nei condotti. Lo stelo della sonda è lungo 125 mm ed è possibile collocarla perfettamente nel condotto mediante l'apposito supporto. Il coperchio girevole protegge il sensore da sporco e urti.



Dati tecnici/Accessori

testo 605-H1 testo 605-H1 termoigrometro con supporto per condotti, calcolo del punto di rugiada, con clip di aggancio e batteria Codice 0560 6053

Dati tecnici generali

Temperatura lavoro	0 +50 °C	
Temp. stoccaggio	-20 +70 °C	
Tipo batteria	3 batterie AAA	
Durata batteria	Circa 1000 h	
Peso	75 g (con batterie, senza imballo)	

Tipi sonda

	NTC	Sensore di umidità Testo, capacitivo
Campo di misura	0 +50 °C -20 to +50 °C td	+5 +95 %UR)
Precisione ±1 digit	±0,5 °C	±3 %UR
Risoluzione	0,1 °C	0,1 %UR

Accessori	Codice	
Accessori per strumento di misura		
Certificato di taratura ISO/umidità Punti di taratura 11,3 %UR e 75,3 %UR a +25°C	0520 0006	
Certificato di taratura ISO/umidità Punto di taratura 75,3%UR a +25°C	0520 0096	