

Strumento di misura per umidità e temperatura Serie 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.



Temperatura di stoccaggio	-20 ... +70 °C
Temperatura di lavoro	0 ... +50 °C
Tipo batteria	3 batterie Tipo AAA
Durata batteria	Circa 1000 h
Peso	75 g
Dimensioni	180 x 37 x 36 mm
Sonda NTC	
Campo di misura	0 ... +50 °C
Precisione	±0.5 °C
Risoluzione	0.1 °C
Sonda sensore igrometrico, cap.	
Campo di misura	+5 ... +95 %UR
Precisione	±3 %UR
Risoluzione	0.1 %UR