



STD150 è studiata per misurare la temperatura dell'aria nei condotti dell'aria su impianti di ventilazione. La sonda è avvolta con una guaina in PVC. Gli organi di montaggio come la vite e il morsetto sono inclusi nel prodotto. Lunghezza cavo 2m.

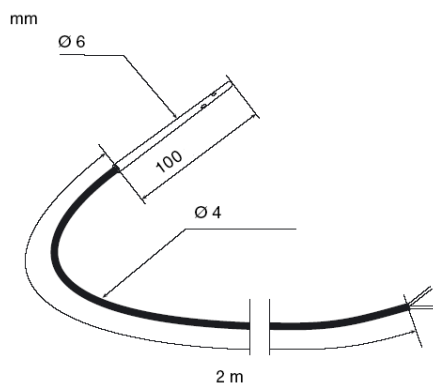
dati tecnici

Segnale di misura	NTC 1,8 Kohm a 25°C	peso	90 g
Temperatura operativa sensore	-40 /+100°C	peso incluso di imballaggio	140 g
Temperatura operativa cavo	-10 / +95°C		
Costante di tempo	max. 25 a 3m/s	Precisione a temperatura	
Protezione	IP 20	-25 °C	±0.7 °C
Umidità ambiente	max. 90% RH	±0 °C	±0.5 °C
		25 °C	±0.3 °C
Dati meccanici		50 °C	±0.6 °C
lunghezza sensore	100 mm	75 °C	±0.9 °C
lunghezza cavo	2 m	100 °C	±1.3 °C
sensore	acciaio inossidabile, SUS 204 (SS2332)		
cavo	PVC		

identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
STD150	Sonda di temperatura dell'aria	0504-05-01

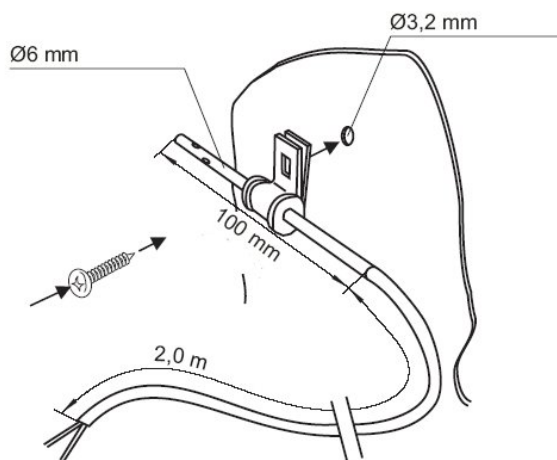
dimensioni



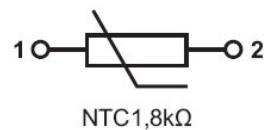
installazione

Per un uso ottimale, nei circuiti fancoil la sonda deve essere montata vicino al meccanismo di ripresa.

1.



2.



avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato, in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

manutenzione

Non necessita di manutenzione.