



STX120 è una sonda ad immersione appositamente studiata per essere installata all'interno dei pozzetti, nelle regolazioni di impianti di riscaldamento. Il sensore in acciaio inox è fornito completo di cavo da 2 o 4 m con guaina esterna in PVC.

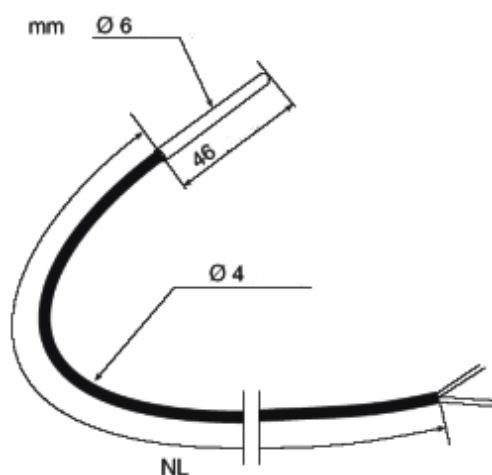
dati tecnici

Segnale di misura	NTC, 1,8kohm a +25°C	Precisione	
		-25 °C	±0.7 °C
Temperatura operativa		±0 °C	±0.5 °C
sensore	-40/+120°C	25 °C	±0.3 °C
cavo	-10/+95°C	50 °C	±0.6 °C
		75 °C	±0.9 °C
Costante di tempo	6 s a in acqua decalcificata	100 °C	±1.3 °C
Protezione	IP 67		
Umidità ambiente	max. 90% RH		
Dati meccanici			
sensore SUS 304 (SS2332)	acciaio inossidabile		
cavo	PVC		

identificativo prodotto

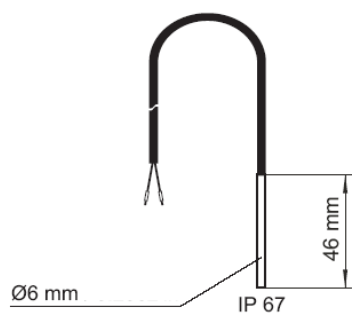
Prodotto	Descrizione	Codice
STX120-200	Sonda ad immersione per pozzetti con cavo 2m peso 80 g	0502-05-01
STX120-400	Sonda ad immersione per pozzetti con cavo 4m peso 150 g	0502-05-02

dimensioni

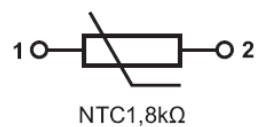


installazione

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