



STP120 è una sonda di temperatura per acqua ad immersione senza pozzetto, studiata per il montaggio sulla tubazione e fornita in tre versioni con diverse lunghezze in funzione del diametro di tubazione utilizzato. L'elemento sensibile in guaina d'acciaio (NTC1.8 kohm) viene immerso nella tubazione; filettatura 1/2" maschio (DN15).

dati tecnici

Segnale di misura	NTC, 1,8 kohm A 25 °C	Precisione	
STP120-70	70mm	-25 °C	±0.7 °C
STP120-120	120mm	±0 °C	±0.5 °C
STP120-220	220mm	25 °C	±0.3 °C
Temperatura operativa	-40 / +120°C	50 °C	±0.6 °C
Temperatura stoccaggio	-40 / +100°C	75 °C	±0.9 °C
Costante di tempo	c.a. 1,5 s	100 °C	±1.3 °C
Pressione	PN 16		
Protezione	IP65		

Dati meccanici

scatola di collegamento plastica poliammide
 copertura materie plastiche, bianco
 stelo acciaio SUS 304 (SS2332)

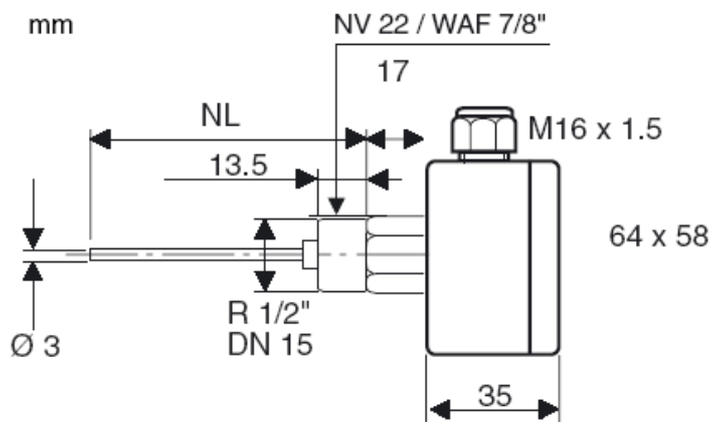
Peso

STP120-70 180 g
 STP120-120 185 g
 STP120-220 190 g

identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
STP120-70	Sonda temperatura acqua ad immersione 70mm	0502-03-01
STP120-120	Sonda temperatura acqua ad immersione 120mm	0502-03-02
STP120-220	Sonda temperatura acqua ad immersione 220mm	0502-03-03

dimensioni

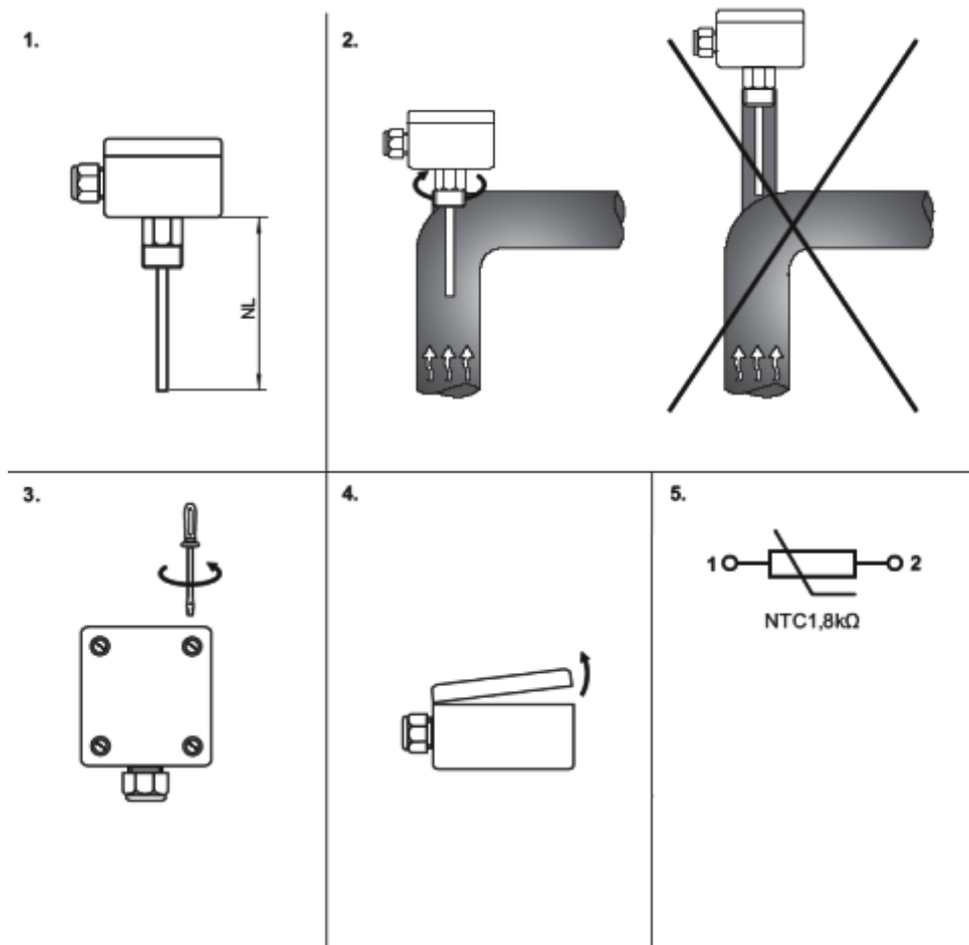


collegamenti



installazione

Installazione ad immersione nelle tubazioni con elemento sensibile di varie lunghezze in base al diametro dei canali di circolazione.



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