

**SONDE DI TEMPERATURA AD IMMERSIONE
(COMPLETE DI POZZETTO)**

SIH 010 - SIR 010 - STH 001

GENERALITA'

- Misura della temperatura del fluido in una tubazione
- Completa di guaina in ottone o acciaio inox

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Costante di tempo : 1 min.; 15 sec. con pasta al silicone
- Guaina : ottone PN...; acciaio inox PN...; raccordo 1/2" gas
- Lunghezza guaina : 90 mm; immersa 75 mm
- Protezione : IP 54



Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Elemento sensibile	Scheda tecnica
SIH 010	Sonda di temperatura ad immersione.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SIH 010/Inox	Sonda di temperatura ad immersione con pozzetto inox.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SIR 010	Sonda di temperatura acqua ad immersione (Rapida).	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
STH 001	Sonda alta temperatura ad immersione.	0 ... 300 °C	Pt 1 kΩ	N 140

ACCESSORIO

Sigla	Descrizione
APV 100	Accessorio per adattamento a pozzetti Coster vecchi