

SONDE DI TEMPERATURA AD IMMERSIONE 1W**SIH 001W****GENERALITA'**

- Sono adatte al rilevamento della temperatura del fluido circolante in una tubazione; il sensore è alloggiato in una guaina d'ottone immersa in un pozzetto filettato per l'inserimento nel tubo.

CARATTERISTICHE**• DATI TECNICI**

Sensore temperatura:

-tipo: vedi scheda tecnica

-costante di tempo: 1 min.

-costante di tempo con silicone: 15 sec.

campo di misura: vedi scheda tecnica

Guaina sensore: \varnothing 6 mm

Materiali:

-pozzetto: ottone

-contenitore: nylon

Dimensioni:

-pozzetto: \varnothing 9 x 90 mm x 1/2"

-contenitore: 45 X 80 X 35 mm

Montaggio: ad immersione nel tubo

Passacavo: PG 11

Norme di costruzione: CEI

Peso: 190 g

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
SIH 001W	Sonde di temperatura ad immersione 1W.	-