

SONDAS DE TEMPERATURA DE IMMERSIÓN (EQUIPADAS CON VAINA) SIH 010 - SIR 010 - STH 001



GENERALIDADES

Detecta la temperatura del fluido en circulación en una tubería con un sensor alojado en una vaina de latón roscada para la inserción en la tubería, donde queda sumergida en la misma.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Contenedor en material plástico antichoque: 45 x 80 x 35; Protección: IP 54; Pasa-cable: PG 11.
- Vaina de latón u inox: 1/2" x 90 mm (*).
- Bulbo sensor: ø 7 x 68 mm.
- (*) La longitud indicada comprende 15 mm de rosca.

Sigla	Descriptión	Campo de empleo	Elemento sensible	Ficha técnica
SIH 010 SIH 010/Inox SIR 010	Sonda temperatura de inmersión Sonda de inmersión con vaina inox Sonda temperatura agua de inmersión (Rápida).	0 99 °C 0 99 °C Sonda rápida de inmersión directa	NTC $10~\text{k}\Omega$ NTC $10~\text{k}\Omega$ NTC $10~\text{k}\Omega$	N 140 N 140 N 140
STH 001	Sonda alta temperatura de inmersión	0 300 °C	Pt 1 kΩ	N 140

ACCESORIO

Sigla	Descripción	
APV 100	Accessorio per adattamento a pozzetti Coster vecchi	

