

## SONDE DI TEMPERATURA PER INTEGRATORI IET 7...

### SPT ...

#### GENERALITA'

- Collegate agli integratori IET 7... misurano le temperature di mandata e ritorno (delta T°) dei circuiti idraulici per il calcolo dell'energia termica e frigorifera.

**Sonde e accessori conformi alla direttiva MID 2004/22/CE.**

**Non è consentito allungare o accorciare i cavi delle sonde.**

#### CARATTERISTICHE

##### DATI TECNICI

- Sezione conduttori: 2 x 0,35 mm<sup>2</sup>.
- Lunghezza cavetto: vedi tabella.
- Protezione: IP 54.
- Costante di tempo: 25 secondi con pozzetti 4 secondi a immersione diretta.

Sigla	Descrizione	Attacchi	Tubazione DN	Profondità + filetto	Ingombro	Scheda tecnica
<b>SPT 001</b>	Coppia di sonde con cavo da 75 cm	–	–	–	–	N 146
<b>SPT 031</b>	Coppia di sonde con cavo da 3 metri	–	–	–	–	N 146
<b>SPT 101</b>	Coppia di sonde con cavo da 10 metri	–	–	–	–	N 146

#### ACCESSORI PER MONTAGGIO CON POZZETTI

Sigla	Descrizione
<b>GIS 062</b>	Coppia di pozzetti in ottone per sonde
<b>GIS 112</b>	Coppia di pozzetti in ottone per sonde
<b>GIS 001</b>	Coppia di Kit per montaggio sonde a immersione diretta
<b>ART 015</b>	Coppia di raccordi a T per kit di sonde a contatto diretto
<b>ART 020</b>	Coppia di raccordi a T con coppia di pozzetti per sonde a filo, idoneo per tubazioni da 3/4"
<b>ART 025</b>	Coppia di raccordi a T con coppia di pozzetti per sonde a filo, idoneo per tubazioni da 1"