

SONDE DI TEMPERATURA A FILO (SENZA POZZETTO)

SAF ... - SHF 001

GENERALITA'

• Misura della temperatura, elemento sensibile con cavetto di collegamento bipolare

QUESTE SONDE VENGONO COMPLETATE CON I POZZETTI TIPO GIS ... E CON LA SCATOLA FORNITA DI MORSETTIERA TIPO ACM 103.



CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Costante di tempo : 1 min.
- Lunghezza cavetto : 1,5 m
- Protezione : IP 54

Tutte le sonde di temperatura a filo (salvo SHF 001) hanno una lunghezza del cavetto standard di 1,5 mt.

Per lunghezze del cavetto superiori (fino a 10 mt.), il sovrapprezzo è di 5 Euro al metro.

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Elemento sensibile	Scheda tecnica
SAF 010	Sonda di temperatura a filo	0 ... 100 °C	NTC 10 kΩ	N 145
SAF 110	Sonda doppia di temperatura a filo (2 sensori - 4 fili).	0 ... 100 °C	2NTC 10 kΩ	N 145
SAF 001	Sonda di temperatura a filo.	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 145
SHF 001	Sonda di temperatura a filo con cavo da 3 metri.	0 ... 180 °C	Pt 1 kΩ	N 145

ACCESSORI

Sigla	Descrizione
GIS 090	Pozzetto in ottone da 1/2" x 90 mm (*), completo di passacavo
GIS 090/Inox	Pozzetto inox da 1/2" x 90 mm. (*) completo di passacavo
GIS 160	Pozzetto ottone da 1/2" x 160 mm. (*) completo di passacavo
GIS 160/Inox	Pozzetto inox da 1/2" x 160 mm. (*) completo di passacavo
GIS 500	Pozzetto ottone da 1/2" x 500 mm (*) completo di passacavo
GIS 500/Inox	Pozzetto inox da 1/2" x 500 mm. (*) completo di passacavo
APS 150	Prolunga pozzetto (15 cm) per temperatura fluido > 130°C
ACM 103	Contenitore collegamenti con morsetti e adattatore per pozzetti Coster vecchi.

(*) La lunghezza indicata comprende 15 mm di filettatura