

## SONDE A SPILLONE PER PROCESSI ALIMENTARI COTTURA/ABBATTIMENTO RISPONDENTI AI REQUISITI MOCA

### TRPSIL - IMPUGNATUTA A 90° L'IMPUGNATURA IN SILICONE RESISTE FINO A 180°C



Sonda a termoresistenza tipo "Pt100" dalle seguenti caratteristiche tecniche:

Elemento sensibile: Singolo RTD Pt100 Classe A secondo IEC751

Limiti di impiego: Temperatura: -50 ÷ 180°C

Grado di protezione IP: IP67

Resistenza isolamento: Min. 100Ω @ 100Vcc

Impugnatura: Gomma siliconica vulcanizzata idonea contatto alimenti

Puntale Guaina metallica: Ø4 AISI 316L con terminale a punta

Lunghezza puntale ; 120mm, 165mm, 170mm, 240mm (altre misure a richiesta)

Lunghezza cavo ; 3m, 6m, 9m, 12m (altre misure a richiesta)

Cavo di collegamento: Ø5,3MM FEP + silicone 4 cond. schermato idoneo contatto alimenti

## IMPUGNATURA DIRITTA

L'IMPUGNATURA IN SILICONE RESISTE FINO A 180 °C

CODICE : SK01559



Sonda a termoresistenza tipo "Pt100" dalle seguenti caratteristiche tecniche:

Elemento sensibile: Singolo RTD Pt100 Classe A secondo IEC751

Limiti di impiego: Temperatura: -40 ÷ 180 °C

Grado di protezione IP: IP67

Resistenza isolamento: Min. 100Ω @ 100Vcc

Puntale Guaina metallica: Ø4X250MM AISI 316L terminale a punta idonea contatto alimenti

Impugnatura: Ø16X125MM Gomma siliconica Vulcanizzata idonea contatto alimenti

Cavo di collegamento: Ø4,6MM MFA-GS BIANCO L=10.000MM A 3 FILI

(altre misure a richiesta)

CODICE : SKxxx



Sonda a termoresistenza tipo "Pt100" dalle seguenti caratteristiche tecniche:

Elemento sensibile: Singolo RTD Pt100 Classe A secondo IEC751

Limiti di impiego: Temperatura: -40 ÷ 180 °C

Grado di protezione IP: IP67

Resistenza isolamento: Min. 100Ω @ 100Vcc

Puntale Guaina metallica: Ø3X250MM AISI 316L terminale a punta idonea contatto alimenti

Impugnatura: Ø16X125MM Gomma siliconica Vulcanizzata idonea contatto alimenti

Cavo di collegamento: Ø4,6MM MFA-GS BIANCO L=15.000MM A 3/4 FILI

(altre misure a richiesta)

## TRA - IMPUGNATUTA A 90° L'IMPUGNATURA IN TPE RESISTE FINO A 100°C



Sonda a termoresistenza tipo "Pt100" O "PT1000" dalle seguenti caratteristiche tecniche:

Elemento sensibile: Singolo RTD Pt100/PT1000 Classe A secondo IEC751

Limiti di impiego: Temperatura: -50 ÷ 100°C

Grado di protezione IP: IP67

Resistenza isolamento: Min. 100Ω @ 100Vcc

Impugnatura: Gomma termoplastica TPE idonea contatto alimenti

Puntale Guaina metallica: Ø3 o Ø4 AISI 316L con terminale a punta

Lunghezza puntale ; 100mm, 150mm (altre misure a richiesta)

Lunghezza cavo ; 1m, 2m, 5m, (altre misure a richiesta)

Cavo di collegamento: Ø4MM 2/4 conduttori (24 AWG) in TPE idonea contatto alimenti

Modello con funzione puntale azionamento scaldante auto sbrinante