

CH6555-SKINPOINT-TB-A

Termoresistenza per tubazioni PT100 a tre fili, isolamento in ossido di magnesio in tubo di AISI diametro 6mm alloggiata in un tubo in AISI316 10x7. Piastrina di rilevamento temperatura 90mmx25mmx3mm raggio di curvatura 60mm. Lunghezza asta 120mm: testa di connessione DIN b grado di protezione IP66.



CH6566-SKINPOINT-SERB-A

Termoresistenza per serbatoi PT100 a tre fili, isolamento in ossido di magnesio in tubo di AISI diametro 6mm alloggiata in un tubo in AISI316 10x7. Piastrina di rilevamento temperatura 90mmx50mmx5mm con alette per agevolare la saldatura della piastrina sul serbatoio. Lunghezza asta 120mm: testa di connessione DIN b grado di protezione IP66.



CH6551 TERM-PT100-TRE-A

Termoresistenza PT100 a tre fili, isolamento in ossido di magnesio in tubo in AISI diametro 6mm lunghezza 200mm. La parte attiva lunga 10mm è posizionata sulla testa ed è piegabile a 90° in modo da avere fuori dalla coibentazione il collegamento al cavo di trasmissione del segnale di lunghezza 2 metri con rivestimento in silicone.

