### **TS2069**

# Sonda flessibile di temperatura con raccordo a processo



TS-200KLKD10-....../US/

72

48

42

50

12

## ( (

Caratteristiche del prodot	to		
Campo di misura		-4090 °C	-40194 °F
Raccordo a processo			Ø 10 mm
Applicazione			
Particolarità			contatti dorati
Elemento di misura		1 x Pt 1000; (secondo DIN EN 60751, classe A)	
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi	
Resistenza a pressione	[bar]		160
Profondità minima di immersione	[mm]		15
Dati elettrici			
Classe di isolamento			III
Campo di misura/regolazi	ione		
Campo di misura		-4090 °C	-40194 °F
Precisione / Deriva			
Precisione	[K]		± (0,15 K + 0,002 x t )
Tempi di reazione			
Dinamica di risposta T05 / T09	[s]		6 / 25; (secondo DIN EN 60751)
Condizioni ambientali			
Grado di protezione			IP 67
Test / Certificazioni			
MTTF	[anni]		11415,5
Dati meccanici			
Peso	[g]		98
Corpo			Problemi di mèura
Dimensioni	[mm]		Ø 10
Materiali			acciaio inox
Materiali a contatto con il fluido			1.4404 (AISI 316L)
Raccordo a processo			Ø 10 mm
Diametro della sonda	[mm]		10
Osservazioni			
Osservazioni		l val	ori per precisione si applicano all'acqua in circolazione.

### **TS2069**

# Sonda flessibile di temperatura con raccordo a processo



TS-200KLKD10-..../US/

Quantità 1 pezzo

#### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



#### Collegamento

