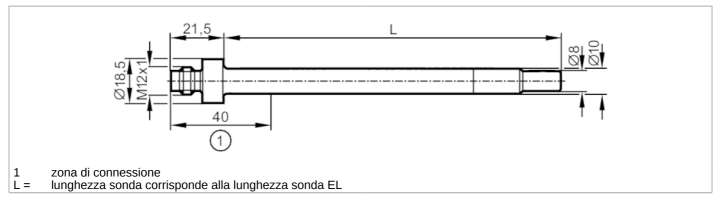
## TT2081

### Sonda di temperatura

TT-200KCED10-..../US/ /V







Caratteristiche del prodott	0		
Campo di misura		-40150 °C	-40302 °F
Raccordo a processo			Ø 10 mm
Lunghezza sonda EL	[mm]		260
Applicazione			
Particolarità			contatti dorati
Elemento di misura		1 x	Pt 100; (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/regolazio	one		
Lunghezza sonda L	[mm]		260
Campo di misura		-40150 °C	-40302 °F
Precisione / Deriva			
Precisione	[K]		± (0,15 K + 0,002 x t )
Tempi di reazione			
Dinamica di risposta T05 / T09	[s]	1 / 3; (secondo DIN EN 60751)	
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	[°C]	-2580	
Indicazioni per la temperatur ambiente	a		zona di connessione
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40100	
Grado di protezione		IP 68; IP 69K	
Test / Certificazioni			
Resistenza agli urti		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)
MTTF	[anni]		22831

# TT2081

### Sonda di temperatura

TT-200KCED10-...../US/ /V



Dati meccanici		
Peso Peso	[g]	77,5
Dimensioni	[mm]	Ø 10
Materiali		1.4404 (AISI 316L)
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L)
Raccordo a processo		Ø 10 mm
Diametro della sonda	[mm]	10
Lunghezza sonda EL	[mm]	260

Osservazioni	
Osservazioni	I valori per precisione si applicano all'acqua in circolazione.
	Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità	1 pezzo

## Collegamento elettrico

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



### Collegamento

