TS9281

Sonda flessibile di temperatura con raccordo a processo

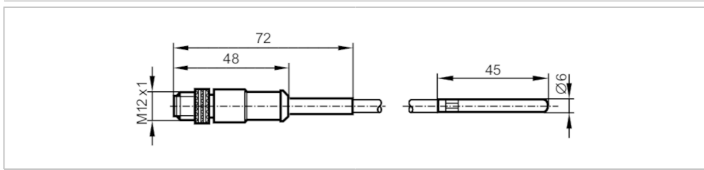


TS-250KCKD6.-..../US/

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: TS9289

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodott	0		
Campo di misura		-40150 °C	-40302 °F
Applicazione			
Elemento di misura			1 x Pt 100; (secondo DIN EN 60751, classe A)
Fluidi			Fluidi liquidi e gassosi
Profondità minima di immersione	[mm]		15
Dati elettrici			
Classe di isolamento			III
Campo di misura/regolazio	one		
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]	3 / 10; (secondo DIN EN 60751)	
Condizioni ambientali			
Grado di protezione			IP 67
Dati meccanici			
Peso	[g]		125
Dimensioni	[mm]		Ø 6
Materiali			1.4571 (AISI 316Ti); FKM
Materiali a contatto con il fluido			1.4571 (AISI 316Ti)
Diametro della sonda	[mm]		6
Osservazioni			
Osservazioni			valori per precisione si applicano all'acqua in circolazione.
Quantità			1 pezzo

TS9281

Sonda flessibile di temperatura con raccordo a processo



TS-250KCKD6.-..../US/

Collegamento elettrico

Cavo: 2,5 m, FKM

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

