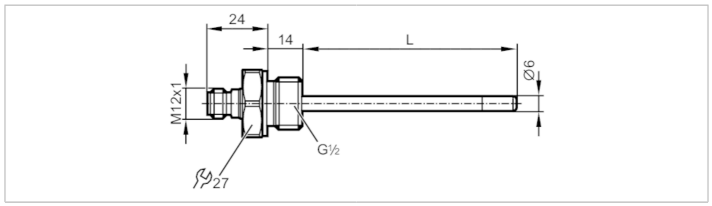
TM4461

Sensore di temperatura con raccordo a processo



/US/







Caratteristiche del prodott	to		
Campo di misura	10	-40150 °C	-40302 °F
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/2	
Lunghezza sonda EL	[mm]	250	
Applicazione			
Particolarità		contatt	i 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]	1	5
Dati elettrici			
Classe di isolamento		III	
Campo di misura/regolazio	one		
Lunghezza sonda L	[mm]	23	36
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	
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40100	
Grado di protezione		IP 68; IP 69K	
Test / Certificazioni			
Resistenza agli urti		DIN EN 60068-2-2-27	50 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 60068-2-6	5 g (102000 Hz)
MTTF	[anni]	22831	

TM4461

Sensore di temperatura con raccordo a processo



/US/



Dati meccanici				
Peso	[g]	198		
Materiali		1.4404 (AISI 316L)		
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L); FKM		
Coppia di serraggio	[Nm]	45		
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/2		
Diametro della sonda	[mm]	6		
Lunghezza sonda EL	[mm]	250		

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

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; Contatti: dorato



Collegamento

