

TM9061



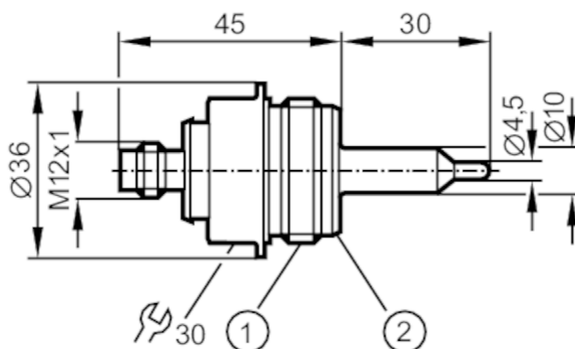
Sensore di temperatura con raccordo a processo

TM-030KCED10- /US/ IV

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: TM4501 + E33403

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



- 1 Raccordo Aseptoflex
- 2 Bordo di tenuta Aseptoflex

 **EHEDG Certified**

Caratteristiche del prodotto

Campo di misura	-40...150 °C	-40...302 °F
Raccordo a processo	G 1 Aseptoflex Vario	
Lunghezza sonda EL [mm]	43,8	

Applicazione

Particolarità	contatti dorati	
Elemento di misura	1 x Pt 1000; (secondo DIN EN 60751, classe A)	
Applicazione	Aree igieniche	
Fluidi	Fluidi liquidi e gassosi	
Resistenza a pressione [bar]	50	
Profondità minima di immersione [mm]	15	

Dati elettrici

Classe di isolamento	III
----------------------	-----

Campo di misura/regolazione

Lunghezza sonda L [mm]	30
Campo di misura	-40...150 °C / -40...302 °F

Precisione / Deriva

Precisione [K]	$\pm (0,15 K + 0,002 x t)$
----------------	-----------------------------

Tempi di reazione

Dinamica di risposta T05 / T09 [s]	5 / 14; (secondo DIN EN 60751)
------------------------------------	--------------------------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...100
Grado di protezione	IP 68; IP 69K

TM9061



Sensore di temperatura con raccordo a processo

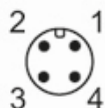
TM-030KCED10- /US/ IV

Dati meccanici		
Peso	[g]	223,8
Materiali		1.4404 (AISI 316L)
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L)
Raccordo a processo		G 1 Aseptoflex Vario
Aspetto Ra/Rz delle superfici a contatto con il fluido		Ra: < 0,6
Diametro della sonda	[mm]	10
Lunghezza sonda EL	[mm]	43,8

Osservazioni	
Osservazioni	I valori per precisione si applicano all'acqua in circolazione. La certificazione 3A è valida solo se vengono utilizzati adattatori con certificazione 3A per il montaggio. Tensione di esercizio "supply classe 2" secondo cULus
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

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



Collegamento

