

# TM0061



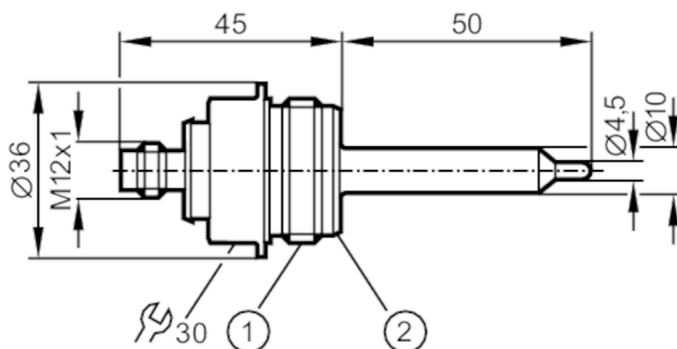
プローブ型温度センサ ハイジエニック用

TM-050KCED10- /US/ IV

廃止品 - 参考資料

代替品: TM4511 + E33403

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



- 1 Aseptoflex ねじ  
2 Aseptoflex シーリングエッジ

 **EHEDG Certified**

製品特性		
測定範囲	-40~150 °C	-40~302 °F
プロセス接続	G 1 Aseptoflex Vario	
取付けた時の長さ EL [mm]	63.8	
アプリケーション		
特長	金メッキ接点	
測定素子	1 x Pt 1000, ((DIN EN 60751 ClassA))	
アプリケーション	ハイジエニックシステム	
媒体	液体及び気体	
最大許容圧力 [MPa]	5	
最小取付深度 [mm]	15	
電氣的仕様		
保護クラス	III	
測定範囲 / 設定範囲		
プローブ長 L [mm]	50	
測定範囲	-40~150 °C	-40~302 °F
精度 / 誤差		
精度 [K]	± (0.15 K + 0.002 x t )	
応答時間		
応答速度 T05 / T09 [s]	5 / 14, (DIN EN 60751規格)	
使用環境条件		
使用周囲温度 [°C]	-25~80	
保護構造	IP 68, IP 69K	
機械的仕様		
重量 [g]	229	
材質	ステンレス 1.4404 (SUS316L)	

# TM0061



## プローブ型温度センサ ハイジエニック用

TM-050KCED10- /US/ IV

媒体接触部の材質	ステンレス 1.4404 (SUS316L)
プロセス接続	G 1 Aseptoflex Vario
媒体接触面の表面の粗さ Ra / Rz	Ra: < 0.6
プローブ径 [mm]	10
取付けた時の長さ EL [mm]	63.8

<b>備考</b>	
備考	精度値は流水に適用 3A認証品のアダプタを使用した場合に限り3A認証に適合します。 cULusに適合するためには、Supply Class2の電源をご使用ください。
梱包数	1 個
認証	表示機能はありません。仕様についてはSI単位での標記をご参考願います。

### 電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, コンタクト: 金メッキ



### 接続

