

TM0061



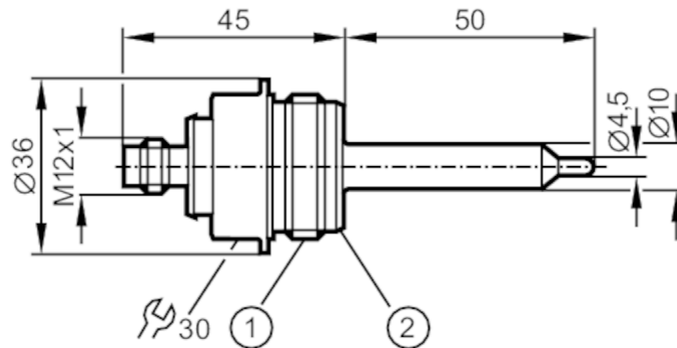
Capteur de température avec raccord process

TM-050KCED10- /US/ IV

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: TM4511 + E33403

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 filetage Aseptoflex
- 2 chanfrein pour l'étanchéité Aseptoflex

 **EHEDG Certified**

Caractéristiques du produit

Etendue de mesure	-40...150 °C	-40...302 °F
Raccord process	G 1 Aseptoflex Vario	
Longueur d'installation EL [mm]	63,8	

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés	
Élément de mesure	1 x Pt 1000; (selon DIN EN 60751, classe A)	
Application	applications aseptiques	
Fluides	milieux liquides et gazeux	
Tenue en pression [bar]	50	
Profondeur d'installation minimum [mm]	15	

Données électriques

Classe de protection	III	
----------------------	-----	--

Etendue de mesure / plage de réglage

Longueur de la sonde L [mm]	50	
Etendue de mesure	-40...150 °C	-40...302 °F

Exactitude / déviations

Précision [K]	± (0,15 K + 0,002 x t)	
---------------	-------------------------	--

Temps de réponse

Temps de réponse dynamique T05 / T09 [s]	5 / 14; (selon DIN EN 60751)	
--	------------------------------	--

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80	
Indice de protection	IP 68; IP 69K	

Données mécaniques

Poids [g]	229	
-----------	-----	--

TM0061



Capteur de température avec raccord process

TM-050KCED10- /US/ IV

Matières		inox (1.4404 / 316L)
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L)
Raccord process		G 1 Aseptoflex Vario
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide		Ra: < 0,6
Diamètre de la sonde [mm]		10
Longueur d'installation EL [mm]		63,8

Remarques

Remarques	Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation. L'homologation 3A n'est valable que si des adaptateurs avec l'homologation 3A sont utilisés pour l'installation. Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



Raccordement

