



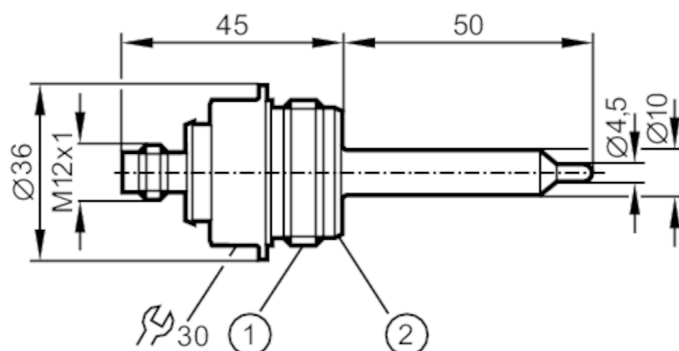
Capteur de température avec raccord process

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



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

Système	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 / dérives

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

Temps de réponse

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

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 68; IP 69K

Données mécaniques

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



Capteur de température avec raccord process

TM-050KCED10- /US/ /V

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
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

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



Raccordement

