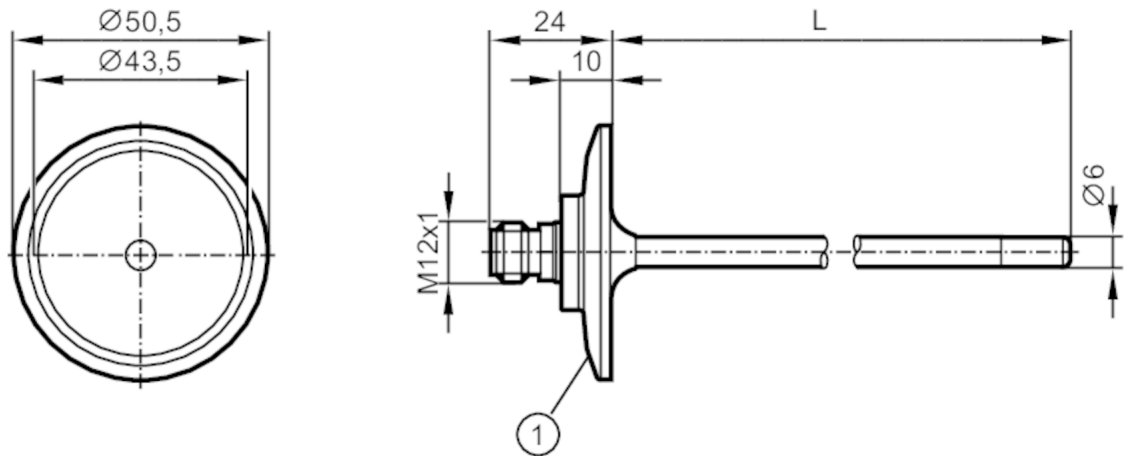




Capteur de température avec raccord process

TM-050KFEC01- /US/



1 1,5" Clamp ISO 2852
L = longueur de la sonde correspond à la longueur d'installation EL



Caractéristiques du produit

Etendue de mesure	-40...150 °C	-40...302 °F
Raccord process	Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)	
Longueur d'installation EL [mm]	50	

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés
Elément de mesure	1 x Pt 100; (selon DIN EN 60751, classe A)
Application	applications aseptiques
Fluides	milieux liquides et gazeux
Tenue en pression [bar]	25
Profondeur d'installation minimum [mm]	15
PMSA pour des applications selon NEC [bar]	50

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]	1 / 3; (selon DIN EN 60751)
--	-----------------------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Température de stockage [°C]	-40...100
Indice de protection	IP 68; IP 69K

TM4811



Capteur de température avec raccord process

TM-050KFEC01- /US/

Tests / homologations

Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-2-27	50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	10 g (10...2000 Hz)
MTTF [Années]	22831	

Données mécaniques

Poids [g]	184
Matières	inox (1.4404 / 316L)
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4404 / 316L) électropoli
Raccord process	Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide	Ra: < 0,8
Diamètre de la sonde [mm]	6
Longueur d'installation EL [mm]	50

Remarques

Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus Les valeurs de précision s'appliquent à de l'eau en circulation.
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

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



Raccordement

