

iTHERM TM401

Thermorésistance modulaire - technologie basique

Pour des applications hygiéniques et aseptiques standard dans les industries agroalimentaires et des sciences de la vie



à partir de **66,00 €**

Prix à partir du 09.08.2022

Plus d'informations et prix actuels:

www.fr.endress.com/TM401

Avantages:

- Excellent rapport prix-performances et livraison rapide
- Convivialité et fiabilité de la sélection du produit jusqu'à la maintenance
- Certificats internationaux : standards hygiéniques selon 3-A®, EHEDG, ASME BPE, FDA, certificat de conformité EST
- Grand choix de raccords process

Données clés

- **Précision** Classe A selon IEC 60751
- **Temps de réponse** Selon la configuration
- **Pression process max. (statique)** à 20 °C : 40 bar (580 psi)
- **Gamme de température de service** PT100 : -50 °C ... 200 °C (-58 °F ... 392 °F)
- **Longueur d'immersion sur demande** jusqu'à 400 mm (15,75")

Domaine d'application: Cette sonde de température iTHERM a été conçue pour répondre aux exigences de base des industries agroalimentaires et des sciences de la vie au meilleur prix. Il s'agit d'un produit standard clairement segmenté qui existe en différentes versions. Résultat : Gain de temps et d'argent grâce à une sélection de produit simple et rapide. Cet appareil utilise une technologie de base avec les caractéristiques suivantes : insert non amovible, grand choix de raccords process et certificats internationaux à un excellent rapport qualité/prix.

Caractéristiques et spécifications

Capteur de température

Principe de mesure

Thermorésistance

Caractéristiques / Applications

Style métrique

Applications hygiéniques

Applications aseptiques

Raccords process hygiéniques

Avec extension

Protecteur / tube de protection

Sans (pas destiné à être utilisé avec un protecteur)

Insert / Sonde

Sans insert interchangeable

Diamètre extérieur tube de protection / insert

6,0 mm (0,24")

8,0 mm (0,31")

Longueur d'immersion sur demande

jusqu'à 400 mm (15,75")

Matériau tube de protection/protecteur

316L

Raccord process

Raccord ajustable

Tri-clamp

Micro-clamp

Raccords clamp selon ISO2852

Ingold

G3/4" Liquiphant

G1" Liquiphant

Varivent

SMS 1147

Manchon fileté selon DIN 11851

Capteur de température**Forme de l'extrémité**

Droite
Réduite

Rugosité de surface Ra

0,76 µm (30 µin)
0,38 µm (15 µin)

Gamme de température de service

PT100 :
-50 °C ... 200 °C
(-58 °F ... 392 °F)

Pression process max. (statique)

à 20 °C : 40 bar (580 psi)

Précision

Classe A selon IEC 60751

Temps de réponse

Selon la configuration

Intégration transmetteur en tête

oui (4 ... 20 mA, HART)

Certification

SIL (uniquement transmetteur)

Plus d'infos www.fr.endress.com/TM401