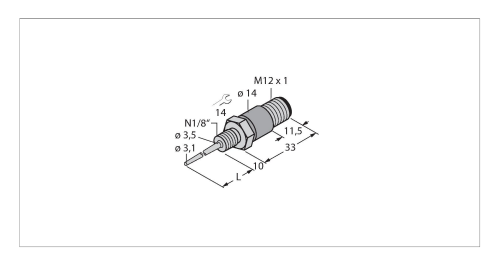


# TP-103A-N1/8-H1141-L024 Détection de température – sonde



### Données techniques

Туре	TP-103A-N1/8-H1141-L024
N° d'identification	9910766
Plage de température	
Plage de mesure	-50120 °C
	-58248 °F
Précision	±0,15 K + 0,002 •  t  (-30300 °C)
Auto-échauffement	0,4 K/mW à 0 °C
Elément de mesure	Pt100, DIN EN 60751, classe A; mode de raccordement : Raccordement à 4 fils
Temps de réponse	t0,5 = 1,5 s/ t0,9 = 6,0 s dans l'eau @ 0,2 m/s
Profondeur d'immersion L	24 mm
Diamètre extérieur	3 mm
Mode de protection	IP67
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+120 °C
Données mécaniques	
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Raccord de processus	1/8" NPT filetage extérieur
Résistance à la pression	100 bar
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Section de conducteur	4 mm²
Conditions de référence suivant CEI 61298-1	
température	15+25 °C
Pression d'air	8601060 hPa abs.

## Caractéristiques

- température max. connecteur: 120 °C
- Type de raccordement : Raccordement à 4 conducteurs
- raccordement au process filetage extérieur 1/8" NPT
- connexion électrique pivotable sur 360°

#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

Les thermomètres à résistance sont utilisés pour détecter et surveiller les températures afin de contrôler et d'optimiser un processus. On y trouve des applications typiques dans la construction de machines et d'installations ainsi que dans l'industrie de processus. L'élément de nœud de la sonde de température est une résistance dépendante de la température.



## Données techniques

humidité de l'air	4575 % rel.
Energie auxiliaire	24 VDC
Essais/Certificats	
Homologations	cULus
Numéro d'homologation UL	E345414
MTTF	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

#### Accessoires

