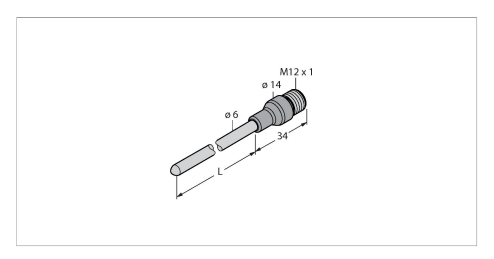


# TP-206A-CF-H1141-L450 Détection de température – sonde





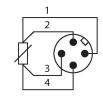
Туре	TP-206A-CF-H1141-L450
N° d'identification	9910610
Plage de température	
Plage de mesure	-50500 °C
	-58932 °F
Précision	±0,15 K + 0,002 •  t  (-30300 °C)
Auto-échauffement	0,4 K/mW à 0 °C
Elément de mesure	Pt100, DIN EN 60751, classe A; mode de raccordement : Raccordement à 4 fils
Temps de réponse	t0,5 = 6 s/ t0,9 = 15 s dans l'eau @ 0,2 m/ s
Profondeur d'immersion L	450 mm
Diamètre extérieur	6 mm
Mode de protection	IP67
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40+120 °C
Température de stockage	-40+85 °C
Données mécaniques	
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Matériau détecteur	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Raccord de processus	pour les raccords par bague de serrage, tuyaux de protection ou pour un montage direct
Résistance à la pression	100 bar
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Section de conducteur	4 mm²



# Caractéristiques

- Raccordement au processus par raccord de compression ou tube protecteur
- Type de raccordement : Raccordement à 4 conducteurs

#### 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

Conditions de référence suivant CEI 61298-1		
température	15+25 °C	
Pression d'air	8601060 hPa abs.	
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

CF-M-6-G1/4-A4	9910483	CF-M-6-N1/4-A4

G1/4"

Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur G1/4"



Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur 1/4" NPT

9910484

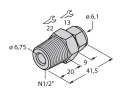
9910529

# CF-M-6-M18-A4 9910525



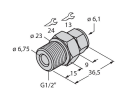
Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur M18×1

#### CF-M-6-N1/2-A4



Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur 1/2" NPT

## CF-M-6-G1/2-A4 9910530



Raccordement par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température ; diamètre sonde 6 mm ; raccordement au processus filetage extérieur G1/2"



## Accessoires

