

Capteur de température à câble

Utilisé comme capteur de température de gaine avec bride de montage ou comme capteur de température à plongeur en combinaison avec un doigt de gant. Avec sonde en acier inoxydable et câble PVC.





éférences	Sortie	eLongueur du câble Lo	ongueur du capteur	Diamètre du plongeui
ICT-1NH5	NTC10k Carel	6 m	50 mm	6 mm
aractéristique	es techniques			
	Valeurs électriques	Raccordement électrique	Câble 6 m, 2 f	îls
	Données fonctionnelles	Application	Aéraulique Hydraulique	
		Signal de sortie passif (Température)	NTC10k Carel	
	Données de mesure	Valeurs mesurées	Température	
Spécifications Températ		Plage de mesure	-35100°C [-3	30210°F]
		Courant de mesure	<2 mA @ 25°0	[77°F]
		Précision température passive	±0.26°C @ 25	°C [±0.48°F @ 77°F]
		Constante de temps τ (63%) dans le con d'eau	contact thern Classique 7 s	gant A-22P-A et fluide de nique avec doigt de gant en laiton avec doigt de gant en acier
		Constante de temps τ (63%) dans le co	•	
		d'air	Classique 35	s @ 3 m/s
Données de sécurité		Classe de protection CEI/EN	III, Protection	Basse Tension (PELV)
		Bloc d'alimentation UL	Class 2 Suppl	У
		Indice de protection IEC/EN	IP67	
		Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X	
		Certification CEI/EN	IEC/EN 60730) - 1
		Norme relative à la qualité	ISO 9001	
		Type d'action	Type 1	
		Tension d'impulsion assignée d'alimen	tation 0.8 kV	
		Method of mounting control	Montage en s	surface
		Degré de pollution	3	
		Humidité ambiante		, sans condensation
		Température ambiante	-35100°C [-3	
		Température du fluide	-35100°C [-3	30210°F]



Consignes de sécurité



Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation et ne doit pas être utilisé hors du champ d'application spécifié. Toute modification non autorisée est interdite. Ce produit ne doit pas être utilisé en association avec des équipements qui, en cas de panne, pourraient, directement ou indirectement, constituer un risque pour la santé ou la vie de personnes ou mettre en danger des êtres humains, des animaux ou des biens.

S'assurer que toute alimentation est coupée avant de procéder à son installation. Ne pas raccorder à un équipement alimenté et en fonctionnement.

L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.

L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

Remarques

Remarques générales relatives aux capteurs

En raison de l'auto-échauffement dû aux capteurs à 2 fils passifs, leur courant d'alimentation au niveau des fils affecte la précision de mesure. Le courant d'alimentation ne doit donc pas dépasser les valeurs de courant de mesure spécifiées dans cette fiche technique.

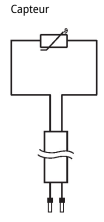
Lors de l'utilisation de longs câbles de raccordement (en fonction de la section utilisée), il faut tenir compte de la résistance du câble. Plus l'impédance du capteur utilisé est faible, plus l'effet de la résistance de ligne sur la mesure est important, car elle génère un décalage.

Accessoires

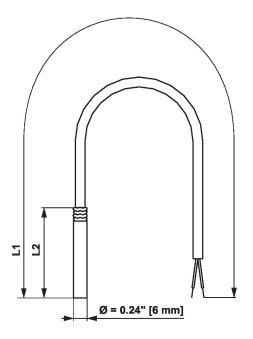
Remarque sur le signal de sortie actif	Description	Références
(pression)	Bride de montage pour sonde de capteur 6 mm, jusqu'à max. 120°C [248°F], Plastique	A-22D-A03
	Bride de montage pour sonde de capteur 6 mm, jusqu'à max. 260°C, Laiton	A-22D-A05
Accessoires obligatoires	Description	Références
	Doigt de gant Acier inoxydable, 50 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A06
	Doigt de gant Acier inoxydable, 100 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A08
	Doigt de gant Acier inoxydable, 150 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A10
	Doigt de gant Acier inoxydable, 200 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A12
	Doigt de gant Acier inoxydable, 250 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A29
	Doigt de gant Acier inoxydable, 300 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A14
	Doigt de gant Acier inoxydable, 450 mm, G 1/2", SW27	A-22P-A16
	Doigt de gant Laiton, 50 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A18
	Doigt de gant Laiton, 100 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A20
	Doigt de gant Laiton, 150 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A22
	Doigt de gant Laiton, 200 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A24
	Doigt de gant Laiton, 250 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A30
	Doigt de gant Laiton, 300 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A26
	Doigt de gant Laiton, 450 mm, R 1/2", SW22	A-22P-A28
	Seringue avec pâte thermique	A-22P-A44
	Raccord de compression, Acier inoxydable, G 1/4" (filetage mâle) pour 6 mm, avec bague de découpe	A-22P-A45
	Protection thermique, Plastique, L 50 mm, pour doigt de gant A-22P-A	A-22P-A51



Schéma de raccordement



Dimensions



L1 = 19.69 ft [6 m]

L2 = 1.97" [50 mm] / 3.94" [100 mm] / 7.87" [200 mm]

Références	Longueur du capteur	Poids
01CT-1NH5	50 mm	0.19 kg

Documentation complémentaire

- Instructions d'installation
- Caractéristiques de résistance