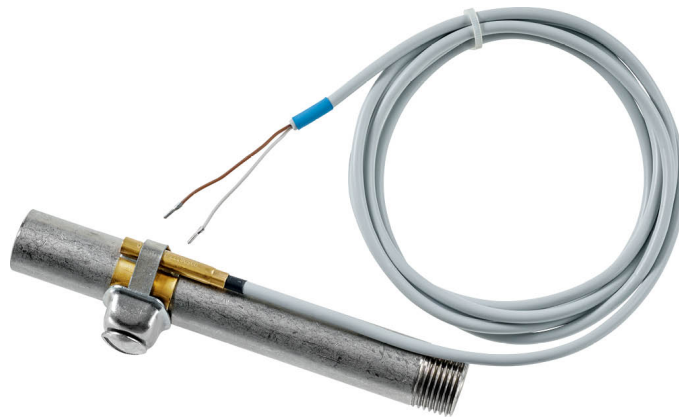


**Capteur de température à contact**

Pour mesurer la température de tube ou surfaces courbes Câble PVC et capteur en laiton pour une réponse plus rapide et plus précise.


**Vue d'ensemble**

Références	Signal de sortie passif (Température)	eLongueur du câble
01ST-1A3	Pt100	2 m
01ST-1B3	Pt1000	2 m
01ST-1C3	Ni1000	2 m
01ST-1D3	Ni1000TK5000	2 m
01ST-1F3	NTC1k8	2 m
01ST-1L3	NTC10k (10k2)	2 m
01ST-1Q3	NTC20k	2 m

**Caractéristiques techniques**

<b>Valeurs électriques</b>	Raccordement électrique	Câble 2 m, 2 fils
<b>Données fonctionnelles</b>	Application	Hydraulique
<b>Données de mesure</b>	Valeurs mesurées	Température
<b>Spécifications Température</b>	Calibration	Avec fluide de contact thermique Classique 17 s
<b>Spécifications Température</b>	*del*Meter type	-35...100°C [-30...210°F]
	Gear operator materials	Pt100: <1 mA @ 0°C [32°F] Pt1000: <0.3 mA @ 0°C [32°F] Ni1000: <0.3 mA @ 0°C [32°F] Ni1000TK5000: <0.3 mA @ 0°C [32°F] NTC1k8: <0.1 mA @ 25°C [77°F] NTC10k (10k2): <2 mA @ 25°C [77°F] NTC20k: <0.5 mA @ 25°C [77°F]
	Précision température passive	Capteurs passifs en fonction du type utilisé Pt.. : Class B, ±0.3°C @ 0°C [±0.5°F @ 32°F] Ni.. : ±0.4°C @ 0°C [±0.7°F @ 32°F] NTC1k8 : ±0.5°C @ 25°C [±0.9°F @ 77°F] NTC.. : ±0.2°C @ 25°C [±0.35°F @ 77°F]
	Calibration	Avec fluide de contact thermique Classique 17 s
<b>Données de sécurité</b>	Classe de protection CEI/EN	III, Protection Basse Tension (PELV)
	Bloc d'alimentation UL	Class 2 Supply
	Indice de protection IEC/EN	IP65
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1
	Norme relative à la qualité	ISO 9001

## Caractéristiques techniques

Données de sécurité	Type d'action	Type 1
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation	0.8 kV
	Method of mounting control	Montage en surface
	Degré de pollution	3
	Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
	Température ambiante	-35...100°C [-30...210°F]
	Température du fluide	-35...100°C [-30...210°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.

**Remarque de mesures de surface** When measuring temperature, humidity or condensation on a surface, both the temperature of the surface and that of the ambient air influence the measurement result. When measuring on a pipe surface, the influence of the ambient air can be minimised by using thermal contact fluid.

## Pièces comprises

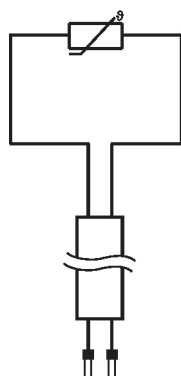
Description	Références
Bande de fixation, pour conduits jusqu'à $\varnothing 20 \dots 110$ mm [0.8...4.3"]	A-22P-A47

## Accessoires

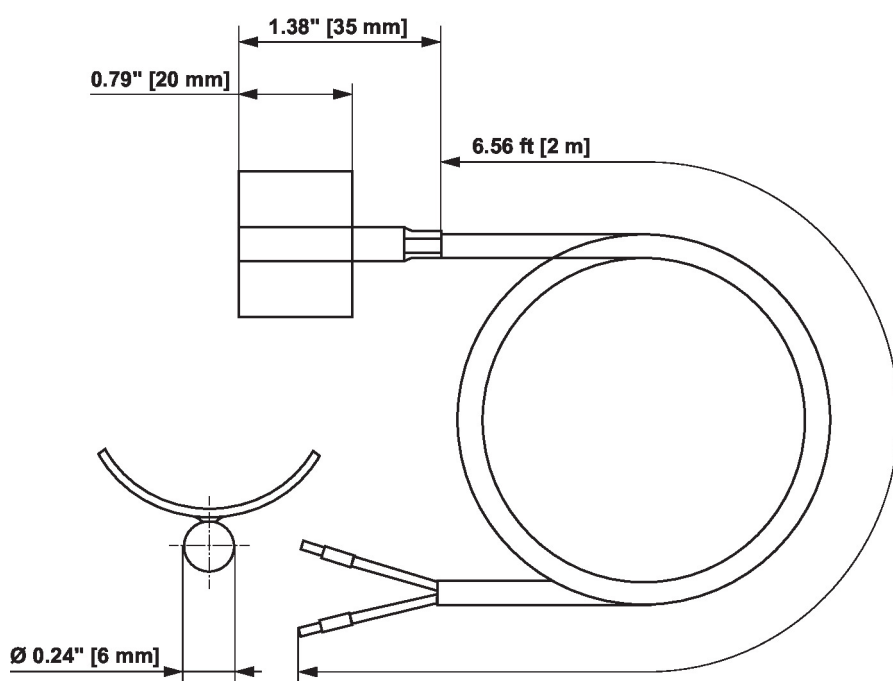
Accessoires fournis en option	Description	Références
	Bande de fixation, pour conduits jusqu'à $\varnothing 20 \dots 250$ mm [0.8...9.8"]	A-22P-A49
	Seringue avec pâte thermique	A-22P-A44

## Schéma de raccordement

Capteur



## Dimensions



## Documentation complémentaire

- Instructions d'installation
- Caractéristiques de résistance