

Fiche technique

22MT-125



Capteur actif (0...10 V) pour mesure la

Capteur de Température Moyenne

température moyenne en applications de conduits. Boîtier IP65 / NEMA 4X. Fournie avec un élément de détection continu sur toute la longueur de la sonde pour assurer une précision optimale et éliminer les problèmes de stratification de l'air.



	Type Sign	nal de sortie actif (Tem	npérature)	Longueur du plong	geur
	22MT-125	05 V, 010 V		6 m	
Caractéristiques Techniques					
Caractéristiques électriques	Tension nominale	AC/D	C 24 V		
	Plage de tension nominale	AC 19	AC 1929 V / DC 1535 V		
	Consommation électrique CA	0.8 V	A		
	Consommation électrique DC	0.4 W	I		
	Raccordement électrique		Bornier de raccordement à ressort amovible max. 2.5 mm²		
	Entrée de câble	Press	se-étoupe avec em	bout de câble Ø6	8 mm
Caractéristiques fonctionnelles	Technologie du capteur	Basé	sur Pt1000 1/3 DII	N	
	Plages multiples	8 pla	8 plage de mesure configurable		
	Remarque sur le signal de sortie acti	f Sortie	Sortie 05/10 V avec passerelle de câble réglable		églable
		Sortie	e tension : charge	min. 5 kΩ	
	Application	Aéraı	ulique		
Données de mesure	Valeurs de mesure	Temp	pérature		
	Plage de mesure de la température	•			
	,	Capte	eur actif : plage co	nfigurable	
			Attention : la température max. de mesure est limitée par la température max. du fluide (voir		
			nées de sécurité)	DI (05)	D.C.J.
		Valeu	J .		Réglage usine
		S0	-505		
		S1	-1012		
		S2	050		
		S3 S4	0250 -153		
		S5	0100		
		S6	-208		
		S7	0160		*
	Précision température active		±0.5°C @ 21°C [±0.9°F @ 70°F]		
	Stabilité à long terme		±0.06°C p.a. @ 21°C [±0.11°F p.a. @ 70°F]		
	Constante de temps τ (63%) sur le co		Classique 100 s à 0 m/s		
Matériaux	Presse-étoupe	PA6,	noir		
	Boîtier	Partie	Couvercle : Lexan, orange Partie inférieure : Lexan, orange Joint d'étanchéité : 0467 NBR70, noir		

Résistant aux UV



Fiche technique 22MT-125

Données de sécurité

Max. 95% r.H., sans condensation	
-3550°C [-30120°F]	
-3550°C [-30120°F]	
Max. 70°C [160°F]	
III Protection Basse Tension (PELV)	
Alimentation UL de classe 2	
Marquage CE	
IEC/EN 60730-1	
IP65	
NEMA 4X	
ISO 9001	

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. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de 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 cas d'utilisation de longs câbles de connexion (en fonction des sections transversales utilisées), les mesures peuvent être falsifiées en raison d'une baisse de tension à la masse commune (causée par la tension du courant et par la résistance de la ligne). Dans ce cas, 2 câbles de masse doivent être connectés au capteur, l'un pour la tension d'alimentation et l'autre pour le courant de mesure.

Les appareils de détection à émetteur doivent toujours être utilisés à plage de mesure moyenne pour éviter des déviations aux limites de mesure. La température ambiante des composants électroniques de l'émetteur doit être maintenue constante. Les émetteurs doivent être utilisés à une tension d'alimentation constante (± 0.2 V). Lors de l'activation ou de la désactivation de la tension d'alimentation, éviter les surtensions sur site.

Auto-échauffement par dissipation de puissance électrique

Les capteurs de température à composants électroniques présentent toujours une puissance dissipative qui affecte les mesures de température de l'air ambiant. La dissipation dans les capteurs de température actifs indique un accroissement linéaire avec une tension de fonctionnement croissante. La puissance dissipative doit être prise en compte lors des mesures de température. En cas de tension constante (± 0.2 V), la procédure normale est d'ajouter ou de retrancher une constante de décalage. Les transducteurs Belimo étant des transducteurs à tension variable, une seule valeur de tension de fonctionnement peut être prise en compte pour des raisons de conception du produit. Les transducteurs de 0...10 V / 4...20 mA sont en général réglés à une tension de fonctionnement de 24 VCC. Cela signifie qu'à cette tension, l'erreur de mesure attendue du signal de sortie sera la plus faible. Pour d'autres tensions de fonctionnement, l'erreur de décalage augmente par la perte de puissance de changement des composants électroniques du capteur.

Dans l'éventualité où un réglage directement au niveau du capteur actif était nécessaire pendant le fonctionnement, il peut être effectué à l'aide des méthodes de réglage suivantes.

- Pour les capteurs avec NFC ou dongle via l'appli Belimo correspondante
- Pour les capteurs avec un potentiomètre d'ajustage sur la platine de capteurs
- Pour les capteurs de bus via l'interface bus avec une variable logicielle correspondante

Contenu de la livraison



Fiche technique 22MT-125

Contenu de la livraison

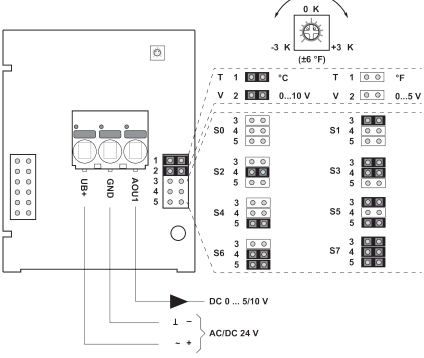
Description	Туре
Kit de montage, avec crochets de maintien	A-22D-A08
Plaque de montage Boîtier S	A-22D-A09

Accessoires

Accessoires fournis en option Description Type

> Adaptateurs de raccordement, M20x1.5, pour câble 1x6 mm, Emballage multiple A-22G-A01.1 10 pièces

Schéma de raccordement

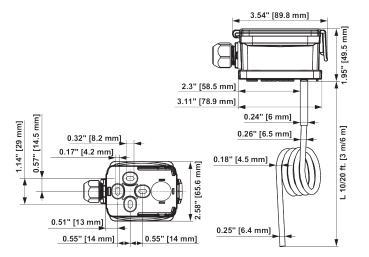


Le réglage des plages de mesure est effectué à l'aide de cavaliers La valeur de sortie dans la nouvelle plage de mesure est disponible après 2 secondes

		1 3	
Valeurs	Plage (°C)	Plage (°F)	Réglage usine
S0	-5050	-30130	
S1	-10120	0250	
S2	050	40140	
S3	0250	30480	
S4	-1535	0100	
S5	0100	40240	
S6	-2080	4090	~
S7	0160	0150	

Dimensions





L = Longueur du plongeur

Туре	Longueur du plongeur	Poids
22MT-125	6 m	0.28 kg