Pt100/Pt1000 sonde câble

Sondes pour doigts de gant ou gaines avec câble en silicone à 4-fils

Sonde d'air ambiant 4-fils

Eléments selon 1/1 DIN B, 1/3 DIN B, 1/6 DIN B et 1/1 DIN A

Compatible avec la série CombiTemp



Description

Une résistance en platine est montée dans la sonde de température. Un changement de température se traduit par une modification de la valeur de la résistance électrique. Ainsi, en mesurant la valeur de cette résistance on obtient la valeur correspondante de la température effective.

La résistance de l'élément Pt100 est de 100 Ohms à 0°C et possède une courbe caractéristique très bien définie (DIN/EN/IEC 60751) dans sa plage nominale de travail.

Cette série de capteur est utilisée dans de nombreux domaines d'applications tels que les domaines maritime, industriel, énergétique et alimentaire.

La sonde Pt100 peut se glisser dans un tube de 6 mm de diamètre intérieur comme par exemple dans le système de mesure de température CombiTemp.

Les capteurs d'air ambiant sont utilisés sans gaine de protection afin d'assurer un temps de réponse optimal.



Données techniques

Sonde standard		Données communes à tous les types			
Gamme de mesure Température ambiante Etiquette Gamme de pression Humidité Classe de protection Câble Fils Longueur Sonde d'air ambiant	-50205°C -50205°C -30105°C ≤ 25 bar (débit d'eau 3m/sec.) < 98% RH, condens. IP 65 Silicone flexible, gris 4 (2 x Rouge, 2 x Blanc) jusqu' à 99,99 mètres	Matériaux Dimensions Constante de temps τ _{0,5} Précision 1/1 DIN B 1/3 DIN B 1/6 DIN B 1/1 DIN A Vibrations Tolérance mécanique Diamètre du câble Rayon de courbure câble	Acier inoxydable résistant aux acides: AISI 316 Ti (1.4404) ø5,8 mm x 46 mm Voir table ci-dessous DIN/EN/IEC 607512 ±(0,3 + 0,005 x t) °C ±1/3 x (0,3 + 0,005 x t) °C ±1/6 x (0,3 + 0,005 x t) °C ±1/1 x (0,15 + 0,002 x t) °C Lloyds Register, test 2 ISO 2768-m		
Gamme de mesure Température ambiante Etiquette Environnement	-50205°C -50205°C -30105°C Air neutre		4,9 mm r ≥ 29,4 mm		
Filet d'air	8 trous, ø3 mm	Recyclage (produit et er	emballage)		
Humidité Classe de protection Câble Fils Longueur	< 98% RH, condensing IP 65 Silicone flexible, gris 4 (2 x Rouge, 2 x Blanc) Jusqu' à 99,99 mètres	Selon les lois nationales en vi	gueur ou par retour chez Baumer		

Constante de temps $\tau_{_{0.5}}$

Si un doigt de gant ou une gaine est utilisé, le temps de réponse du capteur augmente, à savoir le temps mis par le capteur pour afficher la température correcte suite à un changement soudain de la température du fluide.

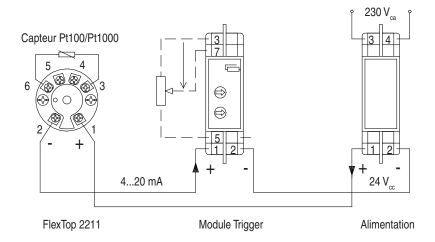
Environnement	Type de sonde			
	Sonde standard Sonde d'air ambiant			
Fluide, 0,4 m/sec.	8 sec.			
Fluide, 0,4 m/sec. (Gaine en acier inoxydable avec pâte silicone)	17 sec.			
Air, 3 m/sec.	35 sec.	25 sec.		
Air, immobile	135 sec.	105 sec.		

Codes de commande - Sonde câble

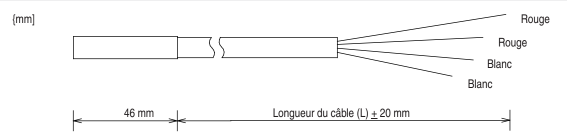
		8141	3xx	XXXX
Type de sonde	6' Caractère			
Sonde, Standard			3	
Sonde d'air ambiant			5	
Elément (DIN/EN/IEC 60751)	7' Caractère			
Pt100, 1/1 DIN B, simple, précision dans la plage -50400°C			1	
Pt100, 1/3 DIN B, simple, précision dans la plage 0150°C			3	
Pt100, 1/6 DIN B, simple, précision dans la plage 0100°C			5	
Pt100, 1/1 DIN A, simple, précision dans la plage -50400°C			7	
Pt1000, 1/3 DIN B, simple, précision dans la plage -50400°C			Α	
Pt1000, 1/1 DIN B, simple, précision dans la plage -50400°C			В	
Longueur de câble (L)	811´ Caractère			
Longueur en cm				XXXX

FR/2020-12-21 Cette notice ne peut être reproduite qu'en totalité.

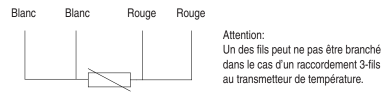
Exemple d'application



Dimensions



Capteur 4-fils



Accessoires

