

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE POUR GAINES TEKHA PT 1000

Le capteur de température pour gaine TEKHA PT 1000 est conçu pour les systèmes de ventilation automatique pour détecter la température de la gaine.

La température est détectée par une sonde Pt1000 avec une résistance nominale de 1000 $\Omega/0$ °C.

Le capteur est monté sur la gaine au moyen d'une bride de connexion réglable pour une détection optimale de la température.

La profondeur d'installation est réglable jusqu'à 90 mm.



Caractéristiques techniques:

Sonde	Pt1000 EN 60751/B
Tige	Ø 6 mm x 115 mm
Connexion à la gaine	Bride
Classe de protection	IP 54
Câble	LIYY 2 x 0,14
Plage	-50...70 °C
Précision	±0.3 °C (à 0 °C)

Température/résistance:

°C	Pt 1000 Ω	°C	Pt 1000 Ω
120	1460,6	25	1097,3
100	1385,0	20	1077,9
90	1347,0	15	1058,5
80	1308,9	10	1039,0
75	1289,8	5	1019,5
70	1270,7	0	1000,0
65	1251,6	-5	980,4
60	1232,4	-10	960,9
55	1213,2	-15	941,2
50	1194,0	-20	921,6
45	1174,7	-25	901,9
40	1155,4	-30	882,2
35	1136,1	-40	842,7
30	1116,7	-50	803,1

Guide de commande:

Modèle	Numéro de produit	Description
TEKHA PT 1000	1174290	Capteur de température pour gaines 1000 ohm / 0 °C

Les produits respectent les exigences de la directive 2004/108/EY et sont conformes aux normes EN61000-6-3 : 2001 (émissions) et EN61000-6-2: 2001 (immunité).