

Sonde de température de gaine type TEKHA NI 1000-LG

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

La température est détectée par une sonde NI 1000-LG avec une résistance nominale de 1K Ω /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

Valeur des résistances / températures:

°C	Ni1000LG/ Ω	°C	Ni1000LG/ Ω
120	1616,4	25	1114,0
100	1500,0	20	1090,7
90	1444,4	15	1067,6
80	1390,1	10	1044,8
75	1363,5	5	1022,3
70	1337,1	0	1000,0
65	1311,1	-5	978,0
60	1285,4	-10	956,2
55	1260,1	-15	934,7
50	1235,0	-20	913,5
45	1210,2	-25	892,5
40	1185,7	-30	871,7
35	1161,5	-40	830,8
30	1137,6	-50	790,9



Données techniques:

élément sensible	NI 1000-LG, 1 k Ω à 0 °C
canne	\varnothing 6 mm x 100 mm, acier
fixation	par bride
indice de protection	IP54
câble	PVC 2 m (LIYY 2 x 0,14)
plage de mesure	-50...+70 °C
précision	\pm 0.5 °C à 0 °C

Guide de commande:

Modèle	Réf produit	Description
TEKHA NI 1000-LG	1178290	sonde de température 1 k Ω /0 °C

Products fulfil the requirements of directive 2004/108/EC and are in accordance with the standards EN61000-6-3: 2001 (Emission) and EN61000-6-2: 2001 (Immunity).