

## Sonde de température de gaine type TEK NI 1000-LG

Le capteur de température pour gaine TEK 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  $\Omega$  à 0°C.

Le couvercle à visser et le bornier incliné à 45  $^{\circ}$ facilitent l'installation.

Le boîtier est en plastique résistant à la chaleur.

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 peut être réglée entre 100... 220 mm approximativement.

°C	$Ni1000LG/\Omega$	°C	Ni1000LG/ $\Omega$
120 100 90 80 75 70 65 60 55 50	1616,4 1500,0 1444,4 1390,1 1363,5 1337,1 1311,1 1285,4 1260,1 1235,0 1210.2	25 20 15 10 5 0 -5 -10 -15	1114,0 1090,7 1067,6 1044,8 1022,3 1000,0 978,0 956,2 934,7 913,5 892,5



## Données Techniques:

élément sensible canne fixation boitier indice de protection presse étoupe M16 plage de température précision

NI 1000-LG, 1 k $\Omega$  à 0 °C Ø 8 mm x 220 mm par bride plastique (< 120 °C) IP54 -20...+70 °C ±0.5 °C (à 0 °C)

Guide de commande:

Modèle TEK NI 1000-LG 1178040

Réf produit

Description sonde de température1 k $\Omega$  / 0 °C