

Sonde de température de gaine type TEK NTC 10

Le capteur de température pour gaine TEK NTC10 est conçu pour les systèmes de ventilation automatique pour détecter la température de la gaine.

La température est détectée par une sonde NTC10 avec une résistance nominale de 10K Ω à 25°C.

Le couvercle à visser et le bornier incliné à 45 ° facilite 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.

Valeur des résistances / températures:

°C	NTC 10 / Ω	°C	NTC 10 / Ω
120	389.0	25	10000.0
100	680.0	20	12490.0
90	917.7	15	15710.0
80	1258.0	10	19900.0
75	1480.0	5	25400.0
70	1752.0	0	32650.0
65	2082.0	-5	42340.0
60	2488.0	-10	55330.0
55	2968.0	-15	72980.0
50	3603.0	-20	97070.0
45	4368.0	-25	130400.0
40	5327.0	-30	177000.0
35	6532.0	-40	336500.0
30	8057.0	-50	670100.0



Données Techniques:

élément sensible	NTC 10, 10 k Ω à 25 °C
canne	\varnothing 8 mm x 220 mm
fixation	par bride
boîtier	plastique (< 120 °C)
indice de protection	IP54
presse étoupe	M16
plage de température	-20...+70 °C
précision	\pm 0.2 °C (à 25 °C)

Guide de commande:

Modèle	Réf produit	Description
TEK NTC 10	1175040	sonde de température 10 k Ω / 25 °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).