



AVANTAGES

Boîtier hermétique IP65
Accès facile pour le raccordement
Presse-étoupe amovible

DESCRIPTION

Sonde d'immersion pour la mesure de la température de batteries chaudes ou froides dans une unité de ventilation. Sonde en acier inoxydable sans doigt de gant.

APPLICATION

La sonde d'immersion mesure la température de batteries chaudes ou froides dans une unité de ventilation. Elle peut s'adapter à de nombreuses applications puisqu'elle existe avec différents éléments sensibles.

FONCTION

Son design élégant convient à tous les contextes. Son étanchéité de montage est assurée grâce au raccord fileté.

INSTALLATION

Le capot s'enlève facilement en le tournant d'un quart de tour. Le capot s'enlève facilement en le tournant. La sonde est conçue pour que le joint reste en permanence dans le capot, et le presse-étoupe peut être remplacé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection	IP65
Constante de temps	4 s
Longueur d'insertion	90 mm
Plage de mesure, température	-20... +120 °C
Presse-étoupe	M16
Raccordement sans doigt de gant	R1/4»
Diamètre sonde	5 mm
Pression nominale	PN16
Dimensions, externes (LxHxP)	78 x 158 x 104 mm
Poids (emballage inclus)	0,16 kg



Ce produit porte le marquage CE.

MATIERE

Matière du boîtier	Polycarbonate (PC)
Matière du socle	Polycarbonate (PC)
Matière (sonde)	Acier inoxydable SUS304

MODELES

Article	Élément sensible	Résistance nominale	Equivalent
TG-DH3/PT100	PT100	100 Ω (0°C)	-
TG-DH3/PT1000	PT1000	1000 Ω (0°C)	-
TG-DH3/NTC1.8	NTC 1,8	1800 Ω (25°C)	TAC
TG-DH3/NTC2.2	NTC 2,2	2252 Ω (25°C)	Johnson Controls
TG-DH3/NTC10-01	NTC 10	10 kΩ (25 °C)	Aquatrol - Johnson Controls - Satchwell - Trend - Cylon - Honeywell - Distech
TG-DH3/NTC10-02	NTC 10	10 kΩ (25 °C)	Carel - Evco - Eliwell - AB Industrietechnik
TG-DH3/NTC10-03	NTC 10	10 kΩ (25 °C)	Andover - Delta Controls - Siebe - York
TG-DH3/NTC20	NTC 20	20 kΩ (25 °C)	Honeywell
TG-DH3/Ni1000-01	Ni1000	1000 Ω (0°C)	Siemens - Landis & Staefa
TG-DH3/Ni1000-02	Ni1000	1000 Ω (0°C)	Sauter

MODELES

