

Sonde 420TF5019

Sonde de température PT1000

Introduction

Les sondes de température standard type TF s'utilisent pour mesurer l'ambiance, les évaporateurs des chambres froides ou les meubles réfrigérés. Elles **ne sont pas prévues** pour mesurer directement les liquides. Utiliser alors un doigt de gant.

Cette sonde est utilisée en réfrigération commerciale

Référence sonde avec câble de 9m : **420TF5019**

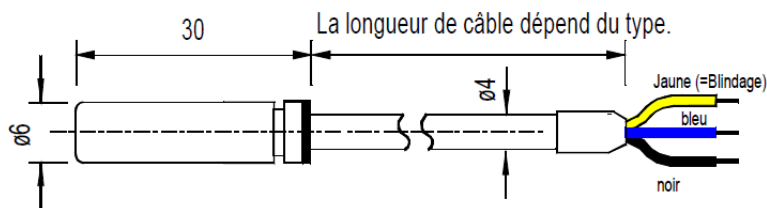
Tableau des résistances

Caractéristiques

Type de capteur : PT1000, 1000 ohm à 0°C
Plage de mesure : -50°C à +105°C
Précision : +/- 0,5°C de la plage
Dimensions du Bulbe : Diam 6mm x Lg 34mm ; Inox IP68
Câble : blindé : 3 fils x 0,35mm² PP+Elastomer

Temp. °C	
-50	803,06
-45	822,9
-40	842,71
-35	862,48
-30	882,22
-25	901,92
-20	921,6
-15	941,24
-10	960,86
-5	980,44
0	1000
5	1019,53
10	1039,03
15	1058,49
20	1077,94
25	1097,35
30	1116,73
35	1136,08

Dimension



Caractéristiques / Avantages

<input type="checkbox"/> Elément sensible très précis	Performance constante, quelle que soit l'application
<input type="checkbox"/> Fils gainés et blindé	Evite les risques de coupure des câbles
<input type="checkbox"/> Sondes IP68	Etanchéité totale

Johnson Controls International, Inc.

Headquarters: Milwaukee, WI, USA
European Headquarters: Westendhof 8, 45143 Essen, Germany
European Factories: Lomagna (Italy), Leeuwarden (The Netherlands) and Essen (Germany)
Branch Offices: Principal European Cities.
This document is subject to change