

## Specifiche Tecniche

Costruzione	Cilindro in acciaio inox AISI303.
Lunghezza Cavo	20m
Elemento sensibile	NTC10KΩ BETA 3977
Range di temperatura	0°C ÷ +60°C
Grado di protezione	IP68
Dimensioni	Puntale: ø 16x50mm
Precisione	±0,1°C in tutto il range
Coefficiente di temperatura (Alfa) a 25°C	-4,39%/°C
Costante Beta (25/85)	3.977 ±0,3%



### Trasduttore di temperatura immersibile.

L' **NTC10KIM** è un trasduttore immersibile per l'acquisizione della temperatura di acque di falda.

L'elemento sensibile NTC10KΩ BETA 3977 di dimensioni contenute, con precisione di 0,1°C, è costituito da un cilindro in acciaio inox AISI303 e viene fornito con un cavo di 20m per favorire una agevole installazione anche in condizioni particolarmente disagiate.

Grazie all'ottima precisione e al range di misura da 0 a 60°C è il trasduttore ideale per tutte le misurazioni di temperatura di acque di falda, pozzi, o vasche sia in ambito industriale che civile.

Si interfaccia con :

- tutti i **datalogger** della linea **WineCap™** con ingresso per trasduttori NTC10KΩ BETA 3977 (*WSDxx-xx10KB1/SDxx-xx10KB1*)
- tutte le **sonde** della linea **WineCap™** con ingresso per trasduttori NTC10KΩ BETA 3977 (*WSSxx-xx10KB1*).

Le caratteristiche possono essere soggette a variazione senza alcun preavviso.

WB5065 Rev.03