

SONDA TEMPERATURA DEL AGUA + VAINA

PT100-3H

DESCRIPCIÓN

Sonda para la temperatura del agua en piscinas de 4.20 mA IP65 rosca de 1/2"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cabeza extensión:

Tipo / Modelo: DIN-B
Material: Aluminio + Epoxy
Conexión mecánica: 1/2 Gas
Conexión eléctrica: M20150
Zócalo / Bornes: Cerámico
Long bulbo: L= 80
Diametro bulbo: D=6

Elemento:

Sensor, Tipo / Hilos: PT-100 / 3 HILOS
Norma / Tolerancia: IEC 60751 clase B
Número de sensores: UNO
Material de funda: AISI-316
Long. / diam. de funda: Ver especificacion
Aislamiento: PFA
Tipo de relleno: Oxido magnesio

Transmisor:

Tipo / Modelo: THP 101
Rango / Entrada: 0- 50 °C
Salida / Alimentación: 4/20 Ma /24 Vdc

CARACTERÍSTICAS DE LA VAINA

Material: Inoxidable
Conexión proceso: 1/2" Gas macho
Conexión interior: 1/2" Gas macho
Dimensiones: Longitud/Diametro: 8 x 50mm



Código: IM16145

