



SENSOR SPH 150 mm BSP

DATASHEET – V1.0x

INTRODUÇÃO

O SPH 150 mm BSP é uma sonda sensor de temperatura com cabeçote e equipada com um elemento Pt100 cerâmico classe A com ligação a 3 fios. O modelo é composto por uma bainha em aço Inox 316 com rosca 1/2" BSP, cabeçote em alumínio fundido com tampa rosqueada IP65 e bloco de conexões cerâmico. A sonda é compatível com dispositivos como **FieldLogger**, *data loggers* da linha **LogBox** e controladores universais.

ESPECIFICAÇÕES

SENSOR Pt100

Classe: Classe A
Material bainha: Aço Inox 316
Diâmetro bainha: 6 mm
Comprimento bainha: 150 mm
Junção: Padrão do fabricante
Ligação: 3 fios
Conexão ao poço/processo: 1/2" BSP

CALIBRAÇÃO

Temperatura de operação: 0 °C a 300 °C

CABEÇOTE

Material: Alumínio fundido
Classificação: IP65
Conexão elétrica: 1/2" BSP
Conexão ao sensor: 1/2" BSP
Tampa rosqueada: Sim | com corrente

DIMENSÕES

A figura abaixo indica as dimensões do **Sensor SPH 150 mm BSP**:

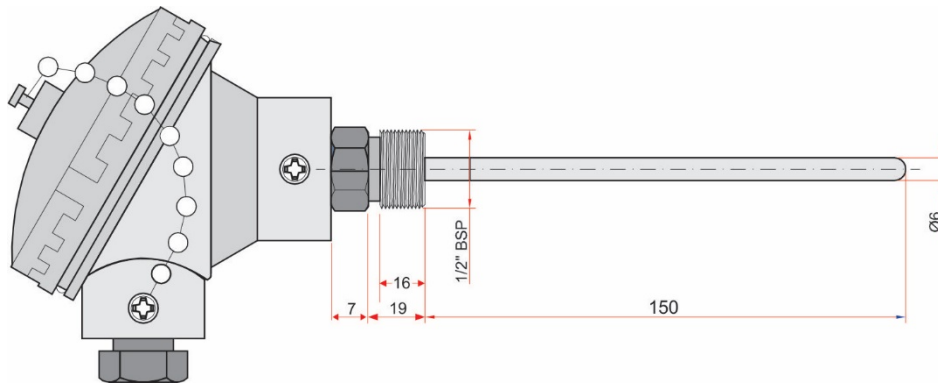


Figura 1 – Dimensões

GARANTIA

As condições de garantia se encontram em nosso website www.novus.com.br.