

modelo

SONDA DE TEMPERATURA PT100

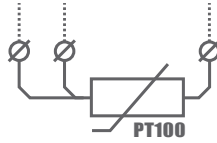
para productos químicos,
totalmente en PVC y teflón
con zócalo conexión

SPT-T(70x8R1/2)BBHZ

SPT-T(Lx8R1/2)BBHZ

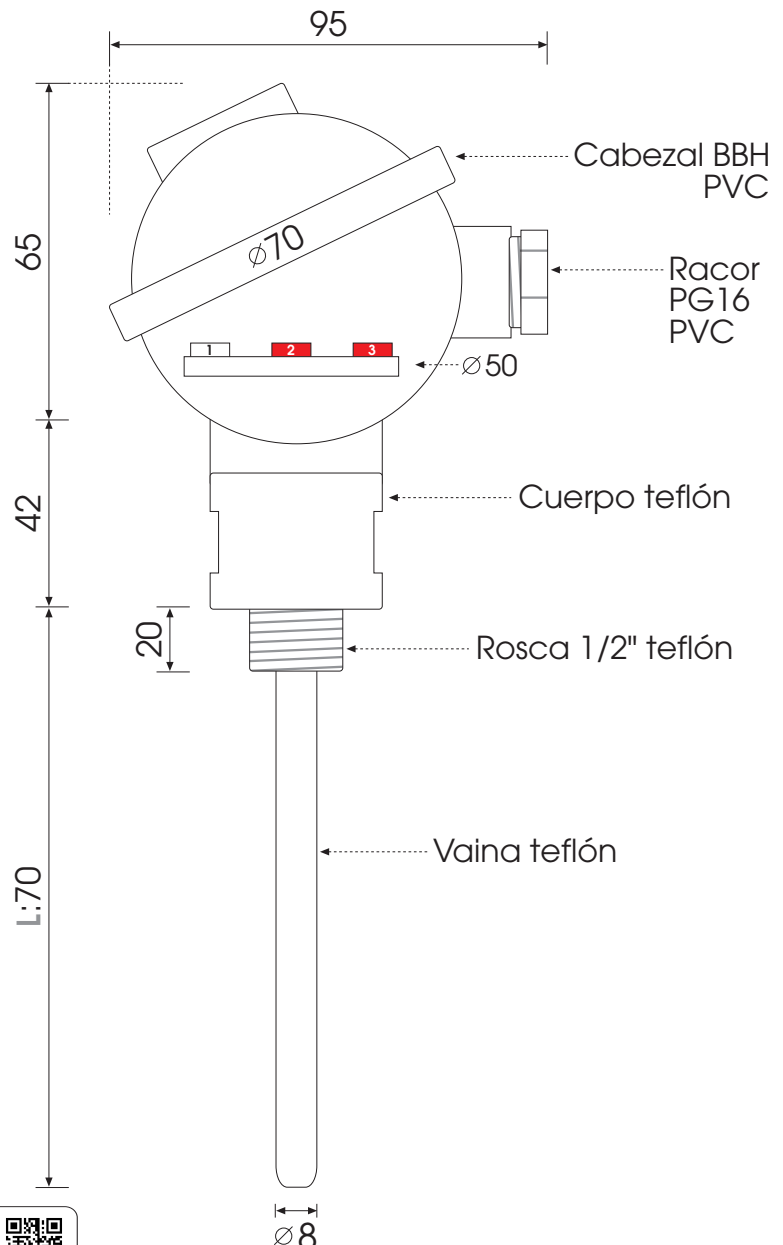
L Longitud de la Vaina

CARACTERÍSTICAS



- Máxima temperatura de trabajo: -50°C / $+250^{\circ}\text{C}$ * otras temperaturas (consultar)
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ a 25°C)
- Sonda en teflón longitud útil: 70mm x 8mm diámetro. * otra longitud y diámetro (consultar)
Conexión Rosca 1/2" en teflón (en una sola pieza).
- Cabezal en PVC - modelo BBH.
- Zócalo de conexión 3 hilos

DPF
sensors
www.dfpsensors.com



GUEMISA
Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación
<http://www.guemisa.com> - ventas@guemisa.com

