

modelo

SONDA DE TEMPERATURA PT100

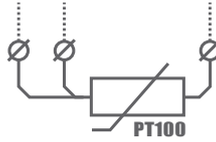
para productos químicos,
totalmente en PVC y teflón
con zócalo conexión

Pt-T(70x8R1/2)BBHZ

Pt-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 máxima 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

