

Sensor PT100 Rodamientos



CARACTERÍSTICAS

Sonda PT100 para medición de temperatura de calentamiento en rodamientos .
Con sistema de engrase para rodamiento.
Conforme a normativa DIN EN 43760.

DATOS TÉCNICOS

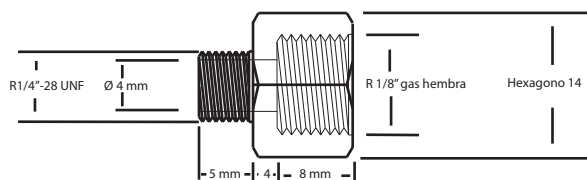
Conexión cable:	PVC, Teflon, Silicona, fibra de Vidrio, etccc.
Conexión a proceso	rosca GAS, NPT, METRICA, etc...
Diámetro del bulbo sensor	2, 3, 4, 5, 6, 8
Elemento sensor	RTD Simple o doble
Conexiónado	2, 3 y 4 hilos
Precisión	Clase A, B, 1/3 o 1/10 Din(estandar clase B)
Rango de medida	-200 a 250°C
Sonda para inmersión (Punta cerrada) o ambiente (Punta abierta)	

MODELO ESTANDAR

Sonda pt100 Ø 4 x 43 mm con racor 1/8" Gas cilíndrico con pieza engrase
salida cable mfa 3 x 0,22 mm + malla metalica longitud xxx mtrs conexión
3 hilos + tierra

Adaptadores de proceso

Adaptador acero Inoxidable 1/8" gas cilíndrica a 1/4"-28 UNF



Adaptador acero Inoxidable 1/4" gas macho cilíndrica a 1/8" gas hembra cilíndrica

