

CARACTERÍSTICAS



La serie SRB ofrece sensores con funda protectora metálica en la que los conductores están aislados con oxido de magnesio o teflón proporcionando un excelente aislamiento eléctrico, manteniendo los sensores completamente aislados de las condiciones ambientales.

Los sensores de recubrimiento metálico por su configuración son sensores de alta estabilidad y exactitud en la lectura de temperaturas, son ideales para uso en procesos en donde la alta precisión en la medición de temperatura es fundamental.

Referencia: SRB / / - / / / / / / /

Fabricación	Tipo
01	Tapón
02	Cabezote
03	liso

Sensor	Doble sensor
Pt 100 Class A	Para los sensores dobles, duplicar la letra en la referencia
Pt 100 Class B	
Pt 100 Cerámica	
Pt 1000 Class A	
NTC	

Diámetro bulbo
1/8"
3/16"
1/4"
5/16"

Longitud bulbo
XXX

Solamente para SRB01/03

Longitud cable extensión
XXX

Especificar en mm

Solamente para SRB01/03

Recubrimiento de extensión de cable	
PVC	MALLA ACERO INOX
TEFLON	MALLA COBRE ESTAÑADO
SILICONA	MALLA ACERO INOX + TEFLON
KAPTON	PVC + FOIL EN ALUMINIO

Opciones

Solamente para SRB01/03

CEM (Conector estándar macho)	CEH (Conector estándar hembra)
CMM (Conector miniatura macho)	CMH (Conector miniatura hembra)

Conexión a proceso	
BR (Bridada)	1/8" NPT
CL (TriClamp)	1/4" NPT
RM (Racor móvil)*	1/2" NPT
	3/4" NPT

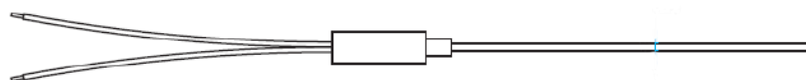
*Solamente para TAM 03
*Seleccionar también diámetro de conexión a proceso



Fabricación: 01



Fabricación: 02



Fabricación: 03



Ejemplo: SBR02 / PT100B / 1/4" - 150 / 1/2"NPT

Termopar de baja temperatura liso, PT100 Class B, bulbo diámetro de 1/4", longitud 150 mm, conexión a proceso 1/2" NPT