

SD1-Sonda RTD Conector DIN



Sensor de temperatura RTD para todo tipo de procesos con conector industrial DIN 43650.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Termorresistencia según normas UNE EN 60751

Transición directa a conector industrial macho DIN 43650

Posibilidad de módulo digital intermedio con salida 4-20 mA

Sonda para inmersión o Ambiente

Sensor simple 2 o 3 hilos

Vainas de Acero inoxidable, pvc, teflón, polipropileno, etc.
(estandar inox. aisi 316)

Margen de medida de -199 a 850°C

Rosca soldada en vaina a la medida seleccionada o racor movil ajustable por el usuario

Código de pedido

SD1	6	50	3	1	3	1
Sensor						
SD1: PT100						
SD2: PT500						
SD3: PT1000						
SD4: PTC						
SD5: NTC						
SD6: 0-1V						
SD7: NI 120						
SD8: Otros Indicar						
Ø Vaina						
4: 4 mm						
5: 5 mm						
6: 6 mm						
8: 8 mm						
Otros Indicar						
Longitud Vaina mm						
Racord roscado						
0: sin rosca						
1: 1/8" soldado						
2: 1/4" soldado						
3: 1/2" soldado						
4: 3/4" soldado						
5: 1/8" Racor movil						
6: 1/4" Racor Movil						
7: 1/2" Racor movil						
8: 3/4" Racor movil						
Rango temperatura						
1: -50 + 150°C						
2: -50 + 250°C						
3: -50 + 350°C						
4: -50 + 850°C						
Conexión						
2: 2 hilos						
3: 3 hilos						
Tipo de sonda						
1: inmersión						
2: Ambiente						

