

SC1-Sonda RTD Conector M12



Sensor de temperatura RTD para todo tipo de procesos con conector industrial M12

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Termorresistencia según normas UNE EN 60751

Transición directa a conector industrial macho M12

Posibilidad de módulo digital intermedio con salida 4-20 mA

Sonda para inmersión o Ambiente

Sensor simple 2, 3 o 4 hilos. Doble 2 + 2 hilos.

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

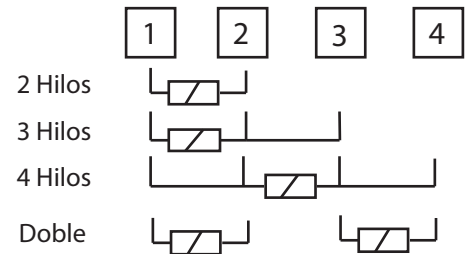
Margen de medida de -199 a 600°C

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

Código de pedido

SC1	6	50	3	1	3	1
Sensor SC1: PT100 SC2: PT500 SC3: PT1000 SC4: PTC SC5: NTC SC6: 0-1V SC7: NI 120 SC8: 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 + 400°C 4: -50 + 600°C	
					Conexión 2: 2 hilos 3: 3 hilos 4: 4 hilos	
					Tipo de sonda 1: inmersión 2: Ambiente	

Conexionado



Conector macho M12

