

SONDA DE TEMPERATURA CON TRANSMISOR INTEGRAL

STA100

- PARTES EN CONTACTO EN ACERO INOXIDABLE AISI 316
- CONECTOR STANDARD DIN
- SALIDA (4 . 20) mA
- RANGO STANDARD (0 a 100) ° C OTROS COMO OPCION
- PLAZO DE ENTREGA MUY CORTO
- BAJO PRECIO

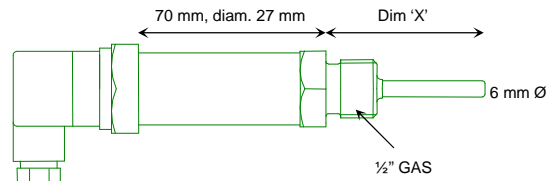


INTRODUCCION

El STA100 es un conjunto de bajo coste de sensor y transmisor alojado en un cuerpo acero inox. AISI316 con sensor integral y conector DIN. Las longitudes de inmersión standard son 50,75,100, y150mm con conexión 1/2" GAS. El transmisor tiene un rango fijo de (0 a 100) ° C. Bajo demanda se puede construir con otros rangos y configuraciones.

SPECIFICACIONES A 20°C

Rango	(0 a 100) ° C
Sensor	PT100 CLA
Salida	(4 a 20) mA
Alimentación	(10 a 30) Vcc
Prueba EMC	BS EN 61326
Precisión	± 0.25 %
Estabilidad	± 0.02 % / ° C
Sensibilidad	10 µA / Volt
Ambiente	(0 a 70) ° C



CODIFICACION

STA100 /

Dim 'X'

50 mm
75 mm
100 mm
150 mm
'X' mm

Escribir 50
Escribir 75
Escribir 100
Escribir 150
Escribir x
e indicar su
especificación