

Sonsa de temperatura Conexión conector M12

STR-RECm

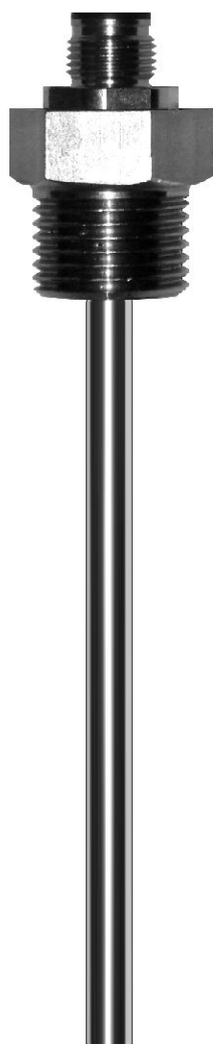
DPF
sensors
www.dfpsensors.com



Conector
Recto



Conector
Acodado



CARACTERÍSTICAS

SENSOR: PT-100 (1 DIN 1/3 DIN) PT-1000

CONEXIÓN A PROCESO: 1/2" GAS

SALIDA DE SEÑAL:

- Conector M-12
- Recto ó Acodado

PROTECCION:

- IP-67 NEMA 6P

RANGO TEMPERATURA:

- Proceso: -50 / +150°C
- Ambiente: -25 / +90°C

VAINA:

- Material: AISI-316
- Longitudes: 50 / 100 / 150 / 200 mm
- Diámetros: 4 / 6 / 8 mm

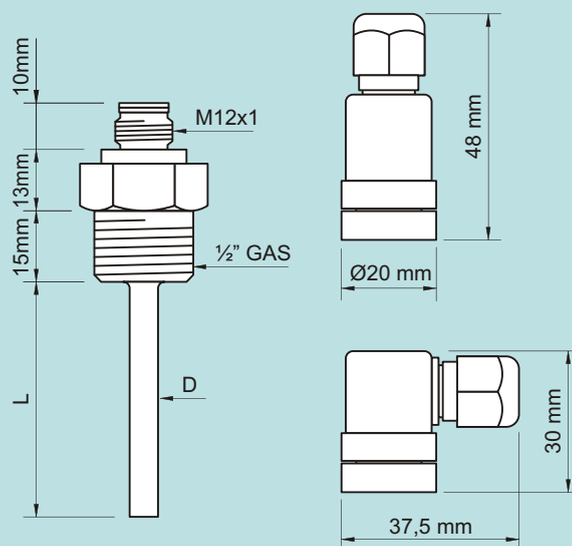
OPCIONES BAJO DEMANDA:

- Longitud y diámetro de la vaina
- Cable de conexión
- Conexión a proceso: Racor GAS ó NPT: 1/4" a 1"

APLICACIONES

- Modelo para trabajo en ambientes con alto nivel de humedad.
- Facilidad de montaje en espacios reducidos.
- Facilidad de conexionado mediante terminales con tornillos.
- De aplicación en:
 - Alimentación
 - Sector Sanitario
 - Laboratorios
 - Industria en general

DIMENSIONES



GUEMISA

Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación
<http://www.guemisa.com> - ventas@guemisa.com

