

# SONDA VETROTEX 3 HILOS 6x100 MALLA METÁLICA PT100

## ESPECIFICACIONES:

### Rango de temperatura / elemento sensor

- 50 ~ 400°C Pt100 de Clase B Opción Clase A

### Vaina / bulbo

- Material: acero inoxidable 1.4541
- Diámetro d [mm]: 3, 4, 5, 6, 8
- Longitud L [mm]: 30 ~ 500

### Cable conductor

- Trenzado Cu alambre o cable trenzado termopar:  
2 x 0,22 mm<sup>2</sup>
- Fibra de vidrio aislante, metálico
- Longitud Lp [m]: 1,5
- Resistencia del conductor Cu ~0,14 Ω/m = ~0,36°C

### Opciones

- Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000
- Otros tipos de cables de plomo de aislamiento: silicona, teflón, PVC
- Para temperatura de funcionamiento de aislamiento de silicona - hasta 180°C
- Para temperatura de funcionamiento de Teflón aislamiento - de hasta 200°C
- Para temperatura de funcionamiento de aislamiento de PVC - hasta 100°C
- Unión caliente: aislado SO, basado SP
- 3, 4-alambre de conexión para Pt100
- Pt100: Clase A -30 ~ 300°C, Clase AA 0 ~ 150°C; TC: Clase 1

### Accesorios adicionales

- Sensor de montaje ajustable: Raccord doble cuerpo Balona Metálica. Calidad AISI-316.
- Tubos de protección adicional.



Código: CO35033

## DIMENSIONES:

