

A Medida Termopares con Vaina Cerámica

- Sensores fabricados bajo sus especificaciones
- Termopares K, J, N, R, S y B
- Diámetros de vaina desde 8 a 20mm
- Amplia gama de materiales de vaina
- Cabezal de aluminio o hierro fundido
- Opción de Calibración UKAS
- Generalmente el plazo es de 7 a 10 días



IP67

SECCIÓN 1	Tipo de Termopar	Rango de Temperatura (continuo)
K	Níquel-Cromo / Níquel-Aluminio	0°C a +1100°C
J	Hierro / Constantán	+50°C a +800°C
N	Níquel-Cromo-Silicio / Níquel-Silicio-Magnesio	0°C a +1200°C
R	Platino-13%Rodio / Platino	0°C a +1600°C
S	Platino-10%Rodio / Platino	0°C a +1550°C

SECCIÓN 2	Diámetro de Vaina Cerámica (mm)	Tubo de Soporte Metálico (mm)
Diámetros Estándar	8mm	21.3mm
	10mm	21.3mm
	12mm	21.3mm
	17mm	26.7mm
	20mm	26.7mm

SECCIÓN 3	Material de Vaina	Temperatura Máxima
IAP	Porcelana Aluminosa Impermeable	1400°C
IRA	Alúmina Recristalizada Impermeable	1800°C
SC	Carburo de Silicio	1450°C

SECCIÓN 4	Accesorios de Montaje Opcional		
WBPSA	3/4"Gas - Acero Inox.	<p>Indicar la posición del racor soldado</p>	
WB TSA	3/4"Gas Cónica - Acero Inox.		
WBPSB	1"Gas - Acero Inox.		
WB TSB	1"Gas Cónica - Acero Inox.		
FI1	Brida ajustable de 100mm de diámetro - Hierro fundido		

SECCIÓN 5	Cabezal de Conexión	
3P11	Cabezal Estanco de Aluminio Tamaño Estándar	3P12

Referencia - Ejemplo

Serie	Tipo de Termopar (sección 1)	Nº de elementos	Diám. de la vaina principal (sec. 2)	Material de la vaina principal (sección 3)	Longitud de la vaina	Material de la vaina secundaria (opcional)	Accesorios (sección 4)	Tipo de Cabezal (sección 5)
14	- R	- 1	- 20	- IRA	- 600	- IAP	- FI1	- 3P11