

Termopares para hornos de cerámica

Conjunto de sonda industrial con vaina de cerámica

Serie NB12-CP

- ✓ Para hornos, hornos para cerámica y otras aplicaciones a altas temperaturas
- ✓ Tipos R y S con vainas de alúmina recristalizada calificadas a 1.600 °C
- ✓ Tipos K y N con vainas de porcelana aluminosa calificadas a 1.400 °C
- ✓ Vaina de cerámica de 12 mm de diámetro con tubo de apoyo de 21 mm de DE y 100 mm de largo
- ✓ Cabezal de protección industrial con calificación IP67 con entrada para cable y bloque de terminales de tornillo
- ✓ Brida de montaje de hierro fundido disponible
- ✓ Cable resistente de calibre 20 para una mayor vida útil

Estos conjuntos de termopares están disponibles con las dimensiones que figuran en la tabla de pedidos que aparece a continuación. Hay otras dimensiones y configuraciones disponibles previa solicitud, con entregas a corto plazo.

El tubo de apoyo de acero inoxidable de 100 mm de largo une la vaina de cerámica al cabezal industrial y se incluye en la longitud total de la vaina. Una brida de montaje de hierro fundido con dos orificios de montaje de 8,6 mm de diámetro en centros de 70 mm sujeta el tubo de protección para un fácil montaje a la profundidad requerida.

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/nb12-cp para consultar precios y detalles

| N.º de modelo | Longitud de la vaina |
|--------------------|------------------------|
| NB12-CP-K-M12U-300 | Tipo k 300 mm de largo |
| NB12-CP-K-M12U-600 | Tipo k 600 mm de largo |
| NB12-CP-R-M12U-300 | Tipo k 300 mm de largo |
| NB12-CP-R-M12U-600 | Tipo k 600 mm de largo |

Para solicitar el Tipo N, cambie "-K" en el número de modelo por "-N".
 Para solicitar el Tipo S, cambie "-R" en el número de modelo por "-S".
 Hay otras longitudes de vainas y cables disponibles previa solicitud. Póngase en contacto con el Departamento de Ventas para consultar sobre sus requisitos específicos.

Ejemplo de pedido: HNB12-CP-K-M12U-300, sonda de cerámica de tipo K, CP-MF, brida de montaje.

