

Sondas para la medida electrónica de Temperaturas. Utilizables para conexión a proceso directa o por medio de una vaina.

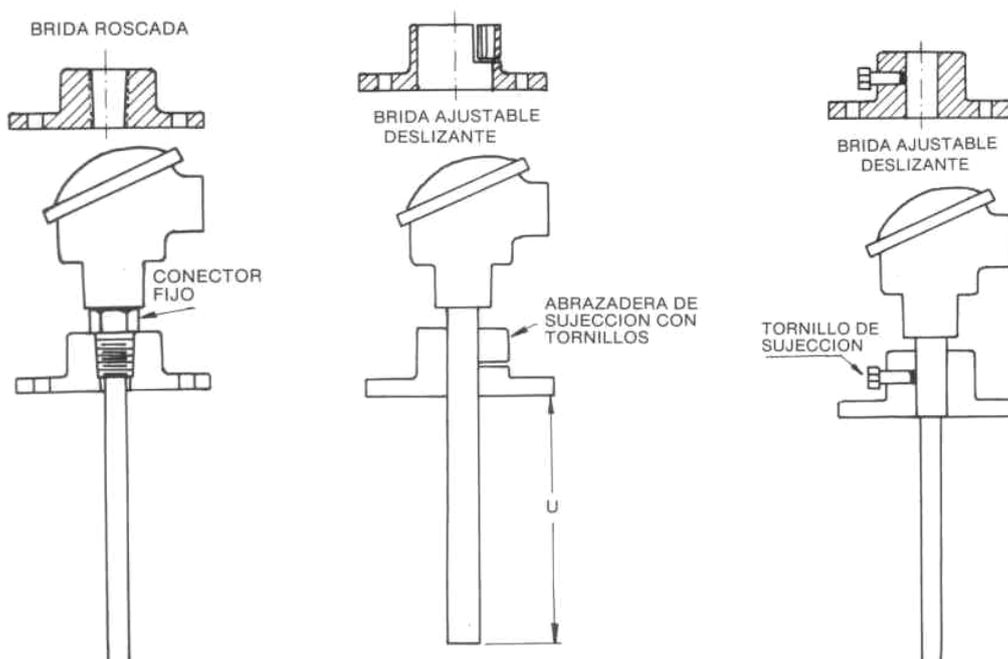
Tubo protector Ø6, 8 ó 10 mm. Opcionalmente doble funda o encamisado Mantel MgO Ø6 mm. Longitudes personalizadas. Opcionalmente, para rangos altos de medida en termopares tipos K y S, funda interior de cerámica.

ELEMENTO SENSIBLE	INTERVALO DE MEDIDA –
Termorresistencia Pt100	-50 .. +400°C
Termopar tipo: T	-100..+400°C
J	0..+700°C
K	0 +1200°C
S	0..+1500°C

Conexión a proceso bridada, roscada ½" BSP ó NPT (otras bajo demanda) rosca fija o deslizante o con accesorios de conexión distanciadores (extensiones, tuerca de unión, nipple, etc.).

Conexión eléctrica directa mediante cables, por CABEZAL DIN B (según DIN 43729), con bloque de conexiones cerámico o transductor de temperatura incluido, salida 4..20 mA, dos hilos.

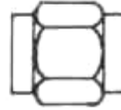
CONEXIÓN A PROCESO BRIDADA



La compañía se reserva el derecho de modificar o alterar las especificaciones técnicas del producto en cualquier momento, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.



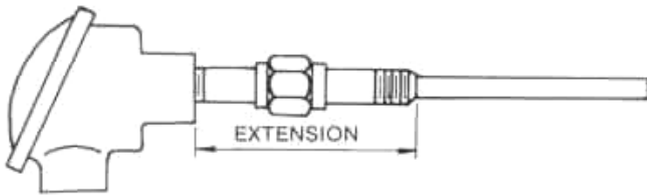
NIPLE



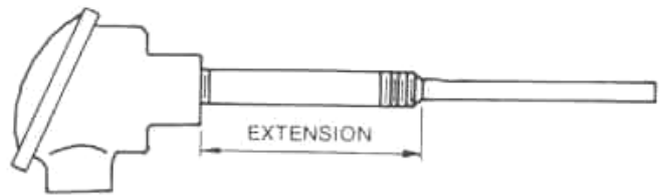
TUERCA DE UNION



CONJUNTO DE UNION

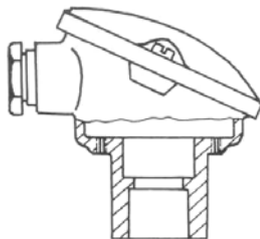


MONTAJE CON EXTENSION Y TUERCA DE UNION

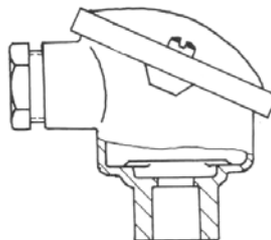


MONTAJE CON NIPLE DE EXTENSION

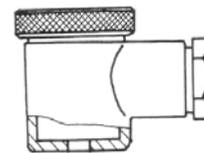
Accesorios de conexión



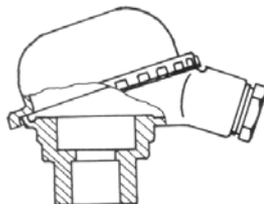
DIN A



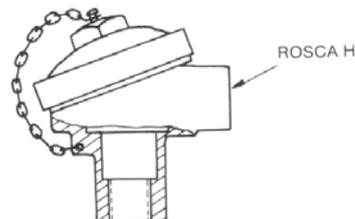
DIN B



DIN S



DIN BBK



NEMA IV (TAPA ROSCADA)

Tipos de cabezales de conexión

La compañía se reserva el derecho de modificar o alterar las especificaciones técnicas del producto en cualquier momento, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.