

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

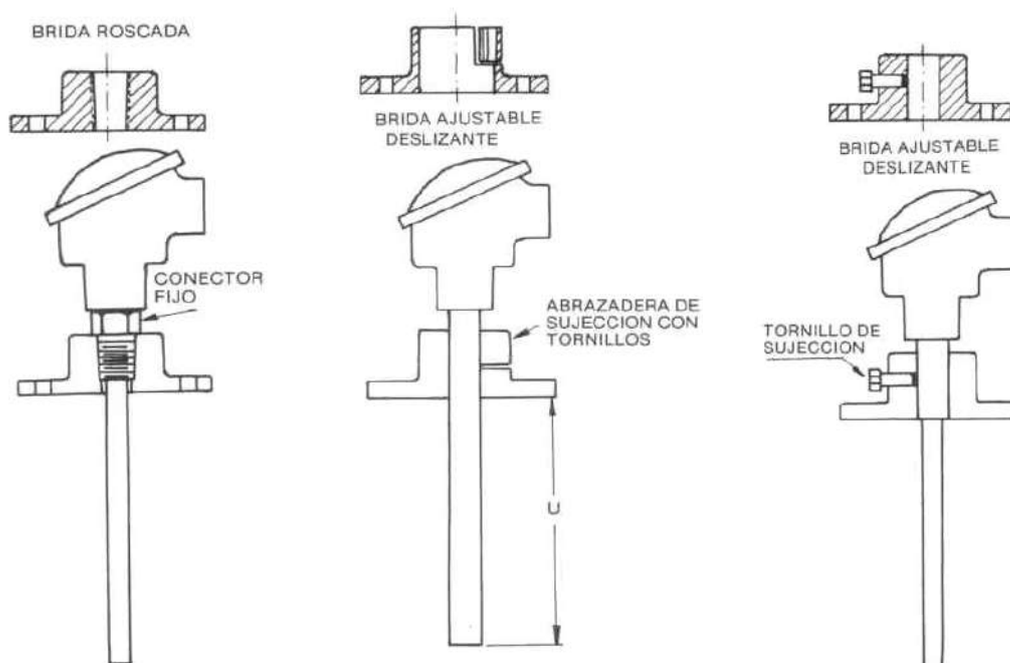
Tubo protector Ø6, 8 ó 10 mm. Opcionalmente doble funda o encamisado Mantel MgO Ø6 mm. Longitudes personalizadas. Opcionalmente, para rangos altos de medida en termopares tipos K y S, funda interior de cerámica.

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

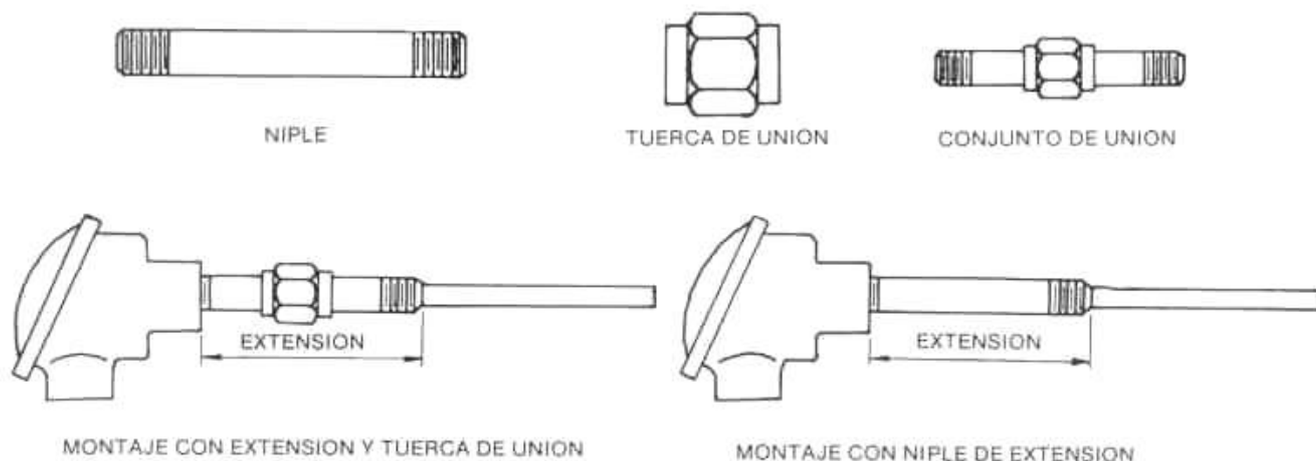
Conexión a proceso bridada, roscada ½" BSP ó NPT (otras bajo demanda) rosca fija o deslizante o con accesorios de conexión distanciadores (extensiones, tuerca de unión, nipple, etc.).

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.

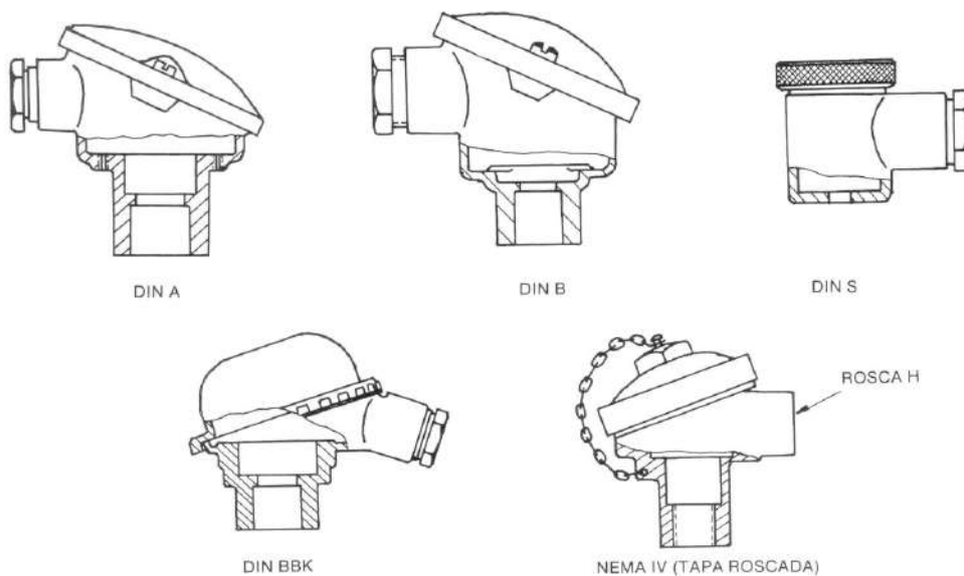
CONEXIÓN A PROCESO BRIDADA



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.



Accesorios de conexión



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.