# TERMOPOZOS ROSCADOS



#### Material

- Aceros inoxidables en toda su amplia gama: AISI-316, AISI-304, AISI-321, AISI-904-L, AISI-318, etc...
- Aceros refractarios: AISI-310, AISI-446, etc...
- Aleaciones especiales resistentes a alta temperatura: Alloy 600, Alloy 601, Alloy 625, Alloy 800, Alloy 825, etc...
- Aleaciones especiales resistentes a la corrosión: Alloy C-276, Alloy C-22, Alloy C-4, Alloy 400, Alloy K-500, Alloy 200, Alloy 201, etc...
- Otros materiales: Titanio, Tántalo, Zirconio, Aluminio, Latón, aceros al carbono, plásticos técnicos, etc...
- Recubrimientos especiales: cromado, teflonado, stellitado, Halar®, Rubired®,, etc...

# Conexión a proceso

Rosca macho GAS, NPT, MÉTRICA, etc...

#### Conexión a instrumento

• Rosca hembra GAS, NPT, MÉTRICA, etc...

#### Diámetro interno

- Standard: Ø7mm, Ø9mm, Ø11mm, Ø12.2mm.
- · Otras.

# Longitud de inserción U (mm)

- Standard: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500.
- · Otras.

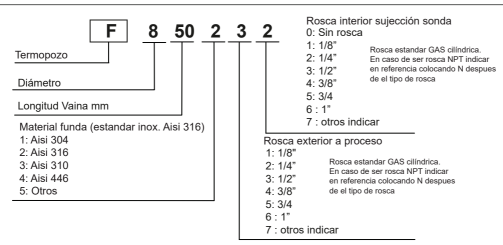
## Temperatura máxima de proceso

• Según propiedades del material y diseño.

## Presión máxima de proceso

• Según propiedades del material y diseño.

# Código de pedido



Ejemplo: F850232: Funda de protección Ø 8 x 50 mm aisi 316 rosca exterior G1/2", rosca interior G1/4"

Avda. del Cantábrico 11, Pab. 6 • 01013 Vitoria-Gasteiz (Spain)



