

Série 06-TB899

Termómetros bimetalicos, todos em aço inox – DN100 do tipo articulado “EVERY-ANGLE”

- Gamas. -20/40°C ; 0/60°C ; 0/120°C
- Classe de precisão ± 1,0%, de acordo com DIN16203
- Temperatura ambiente -25/65°C
- Sobre temperatura 30% do valor do fim de escala
- Pressão máxima de trabalho 15 bar (sem bainha)
- Protecção. IP55 (norma IEC 529, UNI 8896)

MATERIAIS

Ligação ao processo aço inox AISI 316, 1/2" Gas M giratório e deslizante

Haste

- aço inox AISI 316
- dimensão S= 100mm
- diâmetro DN 6mm

Elemento medida espiral bimetalica

Caixa aço inox AISI 304, DN 100mm

Anel aço inox AISI 304, tipo baioneta

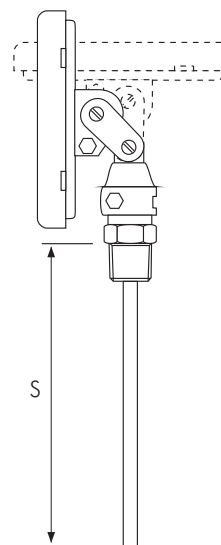
Janela vidro

Quadrante alumínio fundo branco, numeração a preto

Ponteiro com ajuste micrométrico

Ajuste do zero por parafuso externo

Nota: Outras gamas disponíveis



Modelo	Montagem
06-TB899-E-41M-6-100MM-gama	Articulada