

TERMOSTATO BIMETALICO

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR	<p>Clase de precisión: CL 1 según EN 13190 Temperatura ambiente: -20/+60°C Sobretemperatura límite: 110% del valor fondo escala Presión de trabajo máx.: 15 bar (Sin vaina de protección) Soldaduras: TIG soldadura al arco de argón</p>
CONSTRUCCIÓN	<p>Elemento sensible: Espiral bimetalica Caja y aro de cierre: AISI 304, con cierre a bayoneta Inmersor y conexión: AISI 316 Esfera: En aluminio fondo blanco con numeraciones en negro Aguja indicadora: En aluminio pintada en negro Juntas: NBR Visor: Cristal doble de seguridad</p>
ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR	<p>Diámetro nominal: DN50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 150 Rango: -50 hasta 600°C Montaje: Radial / Posterior Diámetro inmersor: 6 / 6.35 / 8 / 9.5 / 10 / 12mm Grado de protección: IP65/ IP67 Regulación de cero: Exterior (opcional) Conexión proceso: Mediante racord fijo / Racord deslizante</p>
ESTÁNDAR PARA TERMOMETROS CON BAÑO DE GLICERINA	<p>Juntas de cierre: NBR Líquido amortizante: Glicerina al 99.7% hasta 150°C Visor: Cristal doble de seguridad</p>



HERTEN S.L.

Cami Hostalassos, nave 11
 12550 Almazora (Castellón)
 Spain
 Tel. 964 21 11 81

Email: comercial@hertensl.com
 Webpage: www.hertensl.com