

Termómetros de Capilla

Termómetros angulares (90°), rango 0...+160 °C

www.e-berman.info

Telf. 93 263 24 50

ventas@e-berman.info



LUDWIG
SCHNEIDER

- precisión según normativa DIN
- fabricación con vidrios aprobados por la PTB Alemana
- fabricados según normativa DIN
- graduaciones en cajas y capilares en negro e indelebles
- capilares prismáticos franja blanca con líquido azul para graduaciones hasta +200 °C
- capilares prismáticos franja amarilla con mercurio para graduaciones comprendidas entre +200 y +400 °C
- capilares prismáticos franja amarilla Supremax 8409 para graduaciones superiores a +400 °C
- vástagos fabricados de una pieza para longitudes de hasta 100 mm (incluida rosca)
- vástagos de Acero al Carbono para graduaciones superiores a +300 °C



LSM

LUDWIG SCHNEIDER
MESSTECHNIK

Termómetros completos con caja de aluminio color dorado (L1) con vástago de latón incluida rosca 1/2" BSP (gas) macho

Termómetros de recambio según DIN 16195

(L1) Longitud vástago (incluida rosca)	(d) diámetro vástago	caja 110 mm según DIN 16182 división de escala 5°C líquido azul	caja 150 mm según DIN 16186 división de escala 2°C líquido azul	caja 200 mm según DIN 16190 división de escala 2°C líquido azul
30 mm	10 mm	1672301	1676301	1680401
40 mm	10 mm	1672302	1676302	1680402
50 mm	10 mm	1672303	1676303	1680403
63 mm	10 mm	1672304	1676304	1680404
75 mm	10 mm	1672305	1676305	1680405
90 mm	10 mm	1672306	1676306	1680406
100 mm	10 mm	1672307	1676307	1680407
110 mm	10 mm	1672308	1676308	1680408
120 mm	10 mm	1672309	1676309	---
150 mm	10 mm	1672310	1676310	1680409
160 mm	10 mm	1672311	1676311	1680410
200 mm	10 mm	1672312	1676312	1680411
250 mm	10 mm	1672313	1676313	1680412
300 mm	10 mm	1672314	1676314	1680413
400 mm	12 mm	1672315	1676315	1680414
500 mm	12 mm	---	1676316	1680415

para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm
1674301	1678301	1694401
1674302	1678302	1694402
1674303	1678303	1694403
1674304	1678304	1694404
1674305	1678305	1694405
1674306	1678306	1694406
1674307	1678307	1694407
1674308	1678308	1694408
1674309	1678309	---
1674310	1678310	1694409
1674311	1678311	1694410
1674312	1678312	1694411
1674313	1678313	1694412
1674314	1678314	1694413
1674315	1678315	1694414
---	1678316	1694415

Variantes y productos relacionados

.../03	Termómetro con certificado de calibración de fábrica (trazable a patrones oficiales)
.../04	Termómetro con certificado de calibración oficial DAkkS (reconocido por ENAC)
...K	con caja de poliamida para graduaciones hasta +200 °C
...C+F	con doble graduación °C y °F (°C a la derecha de la caja en negro, °F a la izquierda de la caja en rojo)
.../VA	con vástago y rosca de acero inoxidable AISI 316
.../V	con vástago y rosca de acero al carbono
.../CN	con vástago y rosca de Cobre-Níquel (CuNi30Mn1Fe)
.../LS	con vástago y rosca de Latón especial (SoMs76)
.../G1	con rosca 1" BSP (GAS) macho
.../G4	con rosca 3/4" BSP (GAS) macho
.../G8	con rosca 3/8" BSP (GAS) macho
.../NPT2	con rosca 1/2" NPT macho
.../NPT4	con rosca 3/4" NPT macho
.../M16	con rosca M16x1,5 macho
.../M18	con rosca M18x1,5 macho
.../M20	con rosca M20x1,5 macho
.../M22	con rosca M22x1,5 macho
.../M24	con rosca M24x1,5 macho
.../M27	con rosca M27x2 macho

Enlaces de interés

Muestra de certificado de calibración de fábrica [aquí](#)

Muestra de certificado de calibración oficial [aquí](#)

Información de interés sobre las calibraciones [aquí](#)

