

Termómetros de Capilla

Termómetros angulares (90°), rango 0...+100 °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 2°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 1°C líquido azul
30 mm	10 mm	1672201	1676201	1680301
40 mm	10 mm	1672202	1676202	1680302
50 mm	10 mm	1672203	1676203	1680303
63 mm	10 mm	1672204	1676204	1680304
75 mm	10 mm	1672205	1676205	1680305
90 mm	10 mm	1672206	1676206	1680306
100 mm	10 mm	1672207	1676207	1680307
110 mm	10 mm	1672208	1676208	1680308
120 mm	10 mm	1672209	1676209	---
150 mm	10 mm	1672210	1676210	1680309
160 mm	10 mm	1672211	1676211	1680310
200 mm	10 mm	1672212	1676212	1680311
250 mm	10 mm	1672213	1676213	1680312
300 mm	10 mm	1672214	1676214	1680313
400 mm	12 mm	1672215	1676215	1680314
500 mm	12 mm	---	1676216	1680315

para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm
1674201	1678201	1694301
1674202	1678202	1694302
1674203	1678203	1694303
1674204	1678204	1694304
1674205	1678205	1694305
1674206	1678206	1694306
1674207	1678207	1694307
1674208	1678208	1694308
1674209	1678209	---
1674210	1678210	1694309
1674211	1678211	1694310
1674212	1678212	1694311
1674213	1678213	1694312
1674214	1678214	1694313
1674215	1678215	1694314
---	1678216	1694315

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](#)

