

Termómetros de Capilla

Termómetros angulares (90°), rango -30...+50 °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 1°C líquido azul	caja 200 mm según DIN 16190 división de escala 1°C líquido azul
30 mm	10 mm	1672101	1676101	1680201
40 mm	10 mm	1672102	1676102	1680202
50 mm	10 mm	1672103	1676103	1680203
63 mm	10 mm	1672104	1676104	1680204
75 mm	10 mm	1672105	1676105	1680205
90 mm	10 mm	1672106	1676106	1680206
100 mm	10 mm	1672107	1676107	1680207
110 mm	10 mm	1672108	1676108	1680208
120 mm	10 mm	1672109	1676109	---
150 mm	10 mm	1672110	1676110	1680209
160 mm	10 mm	1672111	1676111	1680210
200 mm	10 mm	1672112	1676112	1680211
250 mm	10 mm	1672113	1676113	1680212
300 mm	10 mm	1672114	1676114	1680213
400 mm	12 mm	1672115	1676115	1680214
500 mm	12 mm	---	1676116	1680215

para caja 110 mm	para caja 150 mm	para caja 200 mm
1674101	1678101	1694201
1674102	1678102	1694202
1674103	1678103	1694203
1674104	1678104	1694204
1674105	1678105	1694205
1674106	1678106	1694206
1674107	1678107	1694207
1674108	1678108	1694208
1674109	1678109	---
1674110	1678110	1694209
1674111	1678111	1694210
1674112	1678112	1694211
1674113	1678113	1694212
1674114	1678114	1694213
1674115	1678115	1694214
---	1678116	1694215

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](#)

