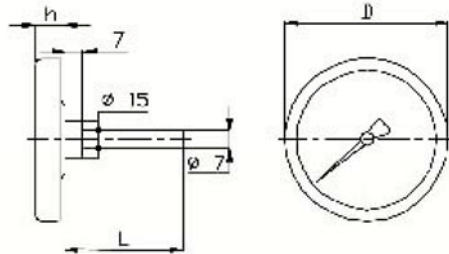


Lämpömittari Thermometer

Fig 200



Mitat/ Dimensions

D	h	ø
63	12	8
80	13	8
100	15	8
160	18	8

JAKO Bi-metalli lämpömittareita voidaan käyttää lähes kaikilla teollisuuden sektoreilla, missä tarvitaan mitata ja kontrolloida väliaineen lämpötiloja välillä $-40...+600^{\circ}\text{C}$.

Materiaali: ruostumaton teräs
Kotelo: ruostumaton teräs
Taulu: \varnothing 63, 80, 100, 160mm ruostumaton teräs
Lasi: Instrument flat lasi 2mm
Rakenne: Class 2 EN13190 mukaan
Tarkkuus: EN13190 mukaan
Mittausalue: $-40...+600^{\circ}\text{C}$
Kiertein: G3/8B, G1/2B (BSP), G1, NPT, M20x1,5
Suojaluokka : IP53
Standardi kapillaaripituudet (L): 45, 63, 100,150,200mm (saatavilla 1000mm asti)

JAKO Bimetal-thermometers can be found in almost every industrial sector where media from -40 to $+600^{\circ}\text{C}$ have to be measured and controlled.

Measuring Principle: Bimetal extension
Case and Bezel: Stainless Steel, \varnothing 63, 80, 100, 160 mm
Inspection Glass: Instrument Flat Glass 2mm
Accuracy: Class 2 according to EN 13190
Construction: according to EN 13190
Measuring Range: from -40°C to $+600^{\circ}\text{C}$
Specification: Thread: G3/8B, G1/2B (BSP), G1, NPT, M20x1,5
Protection class: IP 53
Standard bulb length (L): 45, 63, 100, 150, 200mm (length up to 1000mm available)



ilman kierteitä
maks. 6 bar
 \varnothing 8mm

without thread (plain),
Pressure: max. 6 bar
 \varnothing 8mm



suojataskulla, JAKO standardin mukaan
maks. 60 bar
 \varnothing 10mm

with pocket according to JAKO-standard,
Pressure: max. 60 bar
 \varnothing 10mm



hitsaustaskulla, JAKO standardin mukaan
maks. 60 bar
 \varnothing 13mm

Weld-in pocket according to JAKO-standard
Pressure: max. 60 bar
 \varnothing 13mm