



GASFYLLD TERMOMETER, MONTERING BAKÅT

Serie A73

A73-14350383

Ø100 -80-60°C 100x10mm slätt instick

- Mätområde från -200 till 700°C
- Husdiameter 100 eller 160mm
- Montering med standardgänga eller slätt instick
- Mycket snabb responstid
- Option: Kontaktbulb för rörmontering



PRODUKTBESKRIVNING

A73 är den termometer i WIKAs serie 73 som monteras bakåt. Den tillverkas enligt EN 13190 och är helt i rostfritt stål. Eftersom insticket eller mätpunkten är gasfylld har termometern en mycket snabb responstid.

Termometern är också av hög kvalitet och är speciellt anpassad för processindustrin, specifikt inom kemi- och petrokemi-, olja- och gas- samt elteknikindustrier.

För att möjliggöra en så optimal variant som möjligt för varje enskild kund finns det en stor variation av instickslängder och processanslutningar tillgängliga. IP65-klassningen gör att termometern kan användas utomhus i minusgrader och vätskedämpning gör att termometern klarar processer med höga vibrationsförhållanden. Som option finns version med kontaktbulb för rörmontering.

TEKNISK DATA

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Anslutningsposition | Bak |
| Diameter | 100 mm |
| Insticksdiameter | 10 mm |
| Instickslängd | 100 mm |
| IP-klass | IP65 |
| Material Glas | Laminerat säkerhetsglas |
| Material Hus | Rostfritt stål 1.4301 |
| Material Mediaberörda delar | Rostfritt stål 316 |
| Mätprincip | Heliumfylld |
| Noggrannhet | Klass 1 enl. EN 13190 |
| Omgivningstemperatur från | -40 °C |
| Omgivningstemperatur till | 60 °C |
| Processanslutning | Slätt instick |
| Temperaturområde från | -80 °C |
| Temperaturområde till | 60 °C |

