



GASFYLLD TERMOMETER, JUSTERBART HUS

Serie S73

S73-14350156
Ø100 -80-60°C 100x10mm slätt instick



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

PRODUKTBESKRIVNING

S73 är den termometer i WIKAs serie 73 som har justerbart hus och monteras nedåt. Det justerbara huset gör att du som kund kan välja vilken vinkel termometerna ska avläsas ifrån!

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

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

Trycktålighet max 25 bar

