

Termometer

typ R75.100

för höga temperaturer, vibrationssäker

Datablad **10.07.01**

utg.16.01

Utförande	Termometer i rostfritt utförande för mätning av höga temperaturer. Vibrationssäkert utförande med vätskedämpat hus. Nedåtriktad eller bakåtriktad känselkropp av syrafast stål.
Typ	R75.100 nedåtriktad känselkropp A75.100 bakåtriktad känselkropp
Husdiameter	Dim 100 mm
Mätnoggrannhet	kl. 1,0% enligt DIN EN 13190
Hus	Kromnickelstål med bajonettfattad kapsel Vit skala av aluminium. Instrumentglas. Vätskedämpad silikonolja M10.000
Glas	Laminerat säkerhetsglas
Mätsystem	Gasfyllning
Tillåten arbetstemp	90% av skalvärdet vid vilande mätning +150+500°C Hela skalvärdet vid tillfällig mätning +650+700°C
Skyddsklass	IP 66 enligt EN 60529
Montagesätt	Nedåtriktad känselkropp
Känselkropp	Ø 13 mm av syrafast stål 1.4571
Införingslängd	L1-mått från 100 till 500 mm
Anslutning	Skjutbar förskruvning, överfallsmutter eller frigående förskruvning G3/4", 3/4"NPT eller M20x1,5
Temperaturområde	+50+600°C, +50+650°C eller +50+700°C Skala graderad i Celsius eller Celsius+Fahrenheit
Arbetstryck	Tillåtet arbetstryck utan skyddsficka = 25 bar
Omgivningstemperatur	Max 0+60°C
Certifikat	Option med certifikat EN 10204 2.2 eller 3.1 för mätnoggrannhet, testprotokoll eller material



R75.100 nedåtriktad känselkropp
Utförande med skjutbar förskruvning



R75.100 nedåtriktad känselkropp
Utförande med överfallsmutter

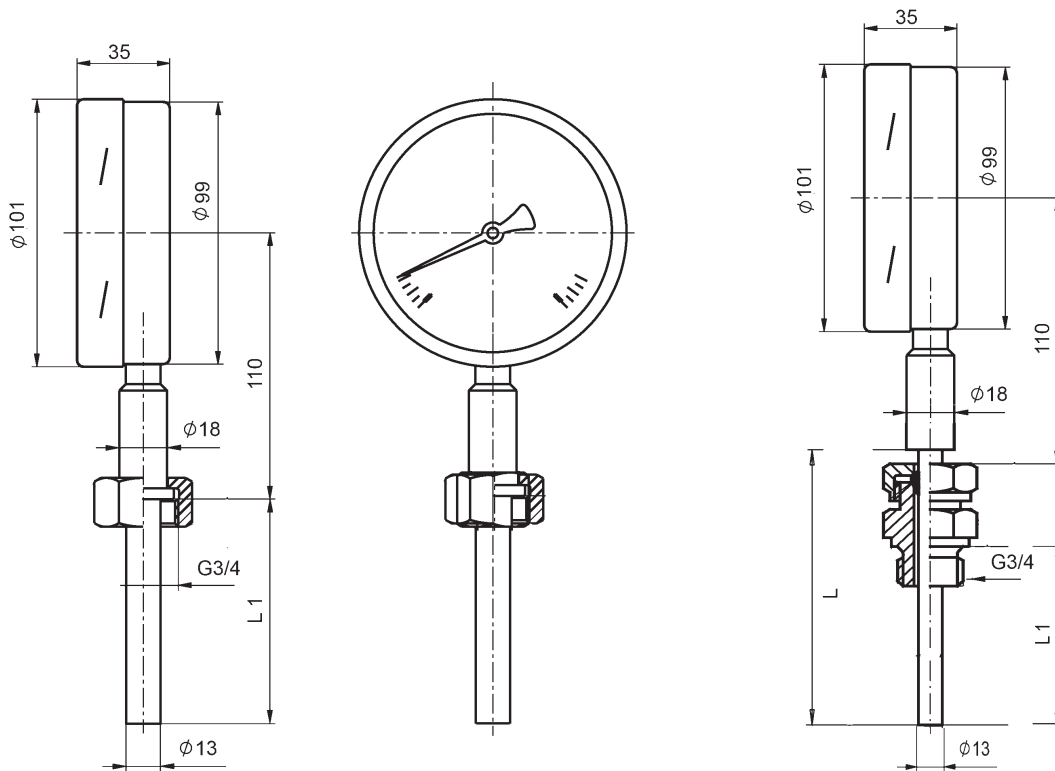
Termometer

typ R75.100

för höga temperaturer, vibrationsssäker

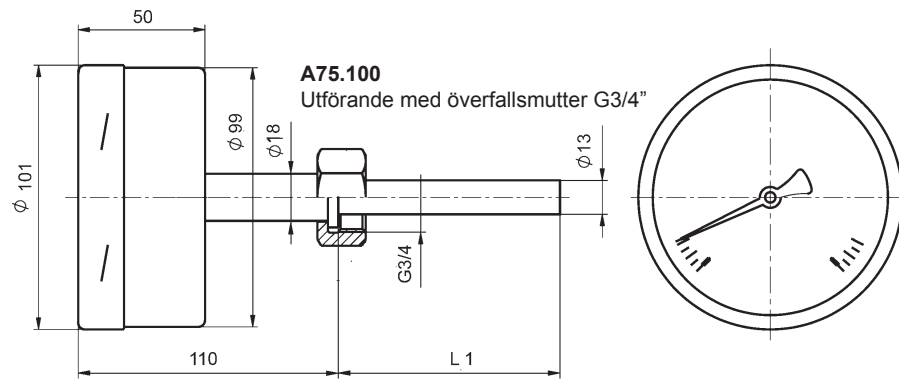
Datablad 10.07.01

utg.16.01

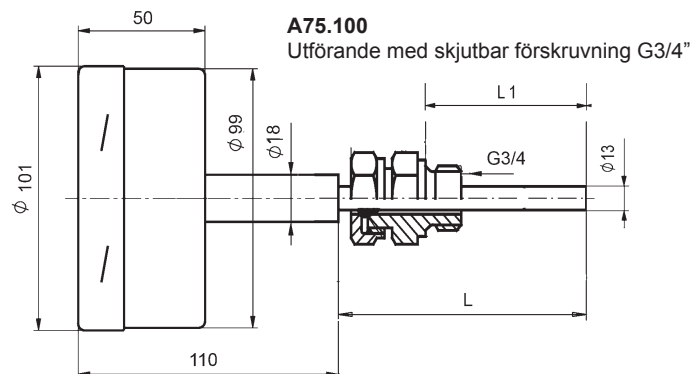


R75.100
Utförande med överfallsmutter G3/4"

R75.100
Utförande med skjutbar förskruvning G3/4"



A75.100
Utförande med överfallsmutter G3/4"



A75.100
Utförande med skjutbar förskruvning G3/4"