



Rör- Termometer Stavtyp RTS/V

RTS/V erbjuder Er följande fördelar:

- Stabilt, stötsäkert utförande
- Stor mätnoggrannhet
- Lättavläst skala
- Olika dyrörslängder

TEKNISKA DATA

Mätområde (indelning 1°C)

-40/+40, -40/+60, -30/+50, -20/+40, -20/+60,
0/+60 och 0/+80°C.

Mätområde (indelning 2°C)

0/+100, 0/+120, 0/+160 och 0/+200°C.

Mätområde (indelning 5°C)

0/+250, 0/+300 och 0/+300°C.

Mätområde (indelning 10°C)

0/+400, 0/+500 och 0/+600°C.

Noggrannhet

Klass 1.0

Hus

Ø 63, 80, 100 och 160 mm.

Av rostfritt stål 1.4301

Framkantsring

Hus: Ø 80, 100 och 125 mm.

Hus: Ø160 mm, bajonettfattning

Av rostfritt stål 1.4301

Skyddsart

IP 54.

Skala

Aluminium, vitlackerad.

Siffror och indelning i svart färg.

Visare

Av aluminium, svartlackerad.

Glas

Instrumentglas.

Dyrör

Ø 6, Ø 8 eller 10 mm av rostfritt syrafast stål 1.4571

Naken utan gängor.

Finns i följande längder:

100, 120, 160, 200, 250, 300, 400 och 500 mm.

Max längd: 1000 mm.

Anslutningsmöjligheter, se nästa sida.

Anslutning

Bakåt, 90° vridbar.

Termometern går även att få med

Vätskefyllt hus (IP65).

Hus Ø 80 och 100 mm med bajonettfattning

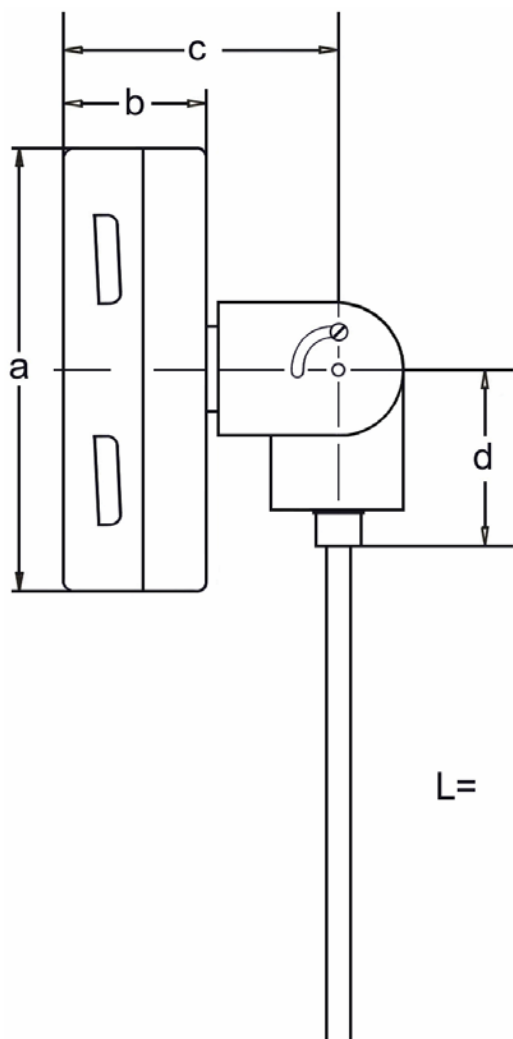
Skala med dubbelindelning °C och °F.

Skala med röd markering.

Skala med firmalogga.

Säkerhetsglas, plexiglas, röd markeringsvisare.

Med fabrikskalibreringsbevis.



Typ	a	b	c	d	L
31480	63	37	70	47	
31490	80	27	60	47	
31500	100	27	60	47	
31510	160	29	62	77	

0	1	2	3	4	5	6	9
Separat hylsa med stoppskruv	Fast gänganslutning	Lös överfallsmutter	Lös överfallsmutter med dubbelnipple	Lös överfallsmutter med separat inskruvningshylsa enligt DIN 43772 Form 8	Med vridbart gängstycke	Skjutbar klämmförskruvning	Separat hylsa för insvetsning med stoppskruv
