



## Rör- Termometer Stavtyp Anslutning nedåt RTS

RTS erbjuder Er följande fördelar:

- Stabilt, stötsäkert utförande
- Stor mätnoggrannhet
- Lättavläst skala
- Olika dykrörslängder
- Kan även tillverkas enligt kundönskemål

### TEKNISKA DATA

#### Mätområde (indelning 1°C)

-40/+40, -30/+50, -20/+60, -20/+40, -15/+45,  
-10/+60, -10/+50, 0/+50, 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 och 0/+300°C.

#### Mätområde (indelning 10°C)

0/+400, 0/+500\* och 0/+600°C\*.

\*Dykrör av rostfritt stål.

#### Hus

Ø 50, 63, 80, 100 och 160 mm.

Av förzinkad stålplåt, lackerat eller rostfritt stål.

#### Framkantsring

Förnicklad.

#### Skyddsklass

IP 43

#### Skala

Aluminium, vitlackerad.

Siffror och indelning i svart färg.

#### Visare

Av aluminium, svartlackerad.

#### Glas

Instrumentglas.

#### Dykrör

R 1/2" av mässing avtagbar.

Försedd med en stoppskruv.

Hylsa Ø 12 mm av mässing, SW 21.

Går även att få i andra längder, anslutningar.

L= 28, 45, 50, 63, 80, 100 mm eller andra längder.

OBS!

Dykrörslängd 28 mm endast 0/+100 och 0/+120°C möjlig. Vid mätområde 50 och 60°C är kortaste dykrörslängd 100 mm max 200 mm.

#### Anslutning

Nedåt.

#### Noggrannhet

Klass 1.6

#### Termometern går även att få med:

Rostfritt hus 1.4301

Hus med bajonettfatning av rostfritt stål,  
IP 54 (hus Ø 63-160).

Med vätskefyllt hus.

Framkantsring av förkromad mässing (hus Ø 63-160).

Framkantsring av rostfritt stål (hus Ø 63-160).

Skala med röd markering, firmanamn,  
dubbelindelning °C och °F.

Visare med silikondämpning.

Säkerhetsglas (hus Ø 63-160).

Max släpvisare (hus Ø 63-160).

Max-/min släpvisare (hus Ø 63-160).

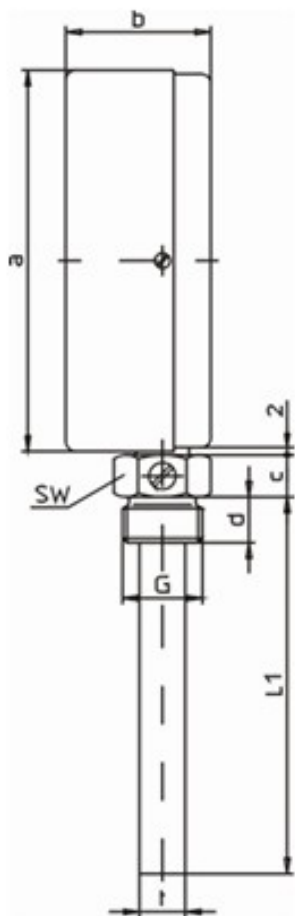
Röd markeringsvisare (hus Ø 63-160).

#### Dykrör i mässing



Ritning och dykrör, se blad RTS dimension.

RTS dimension



Typ	a	b	c	d	t	G	SW
RTS 50 2250	50	35	11	12	12	R 1/2"	21
RTS 63 2260	63	36	11	12	12	R 1/2"	21
RTS 80 2280	80	36	11	12	12	R 1/2"	21
RTS 100 2300	100	38	11	12	12	R 1/2"	21
RTS 160 2360	160	38	11	12	12	R 1/2"	21

0	1	2	3	4	5	6	9
Separat hylsa med stoppskruv	Fast gänganslutning	Lös överfallsmutter	Lös överfallsmutter med dubbelnippel	Lös överfallsmutter med separat inskruvningshylsa enligt DIN 16179 form CD eller DIN 43772 form 8	Med vridbart gängstycke	Skjutbar klämmförskruvning	Separat hylsa för insvetsning med stoppskruv
