



Rör- Termometer Stavtyp 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/+40, 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 34, 50, 63, 80, 100 och 160 mm.

Av förzinkad stålplåt, lackerat eller rostfritt stål.

Framkantsring

Förnicklad.

Skala

Aluminium, vitlackerad.

Siffror och indelning i svart färg.

Visare

Av aluminium, svartlackerad.

Kan justeras i änden av insticksdelen.

Glas

Instrumentglas.

Tätning

Innanliggande.

Av gummi för temperatur upp till 120°C.

Från 160°C av aluminium.

Hus: Ø 160 bara av aluminium.

Dykrör

R ½" x 63 mm av mässing.

Försedd med en stoppskruv.

Går även att få i andra längder, gånger och material:
100, 120, 160, 200 och 250 mm eller andra längder.

Anslutning

Bakåt.

Noggrannhet

Klass 1.0 eller 1.6.

Termometern går även att få med:

Rostfritt hus 1.4301

Hus med bajonettfattning 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).

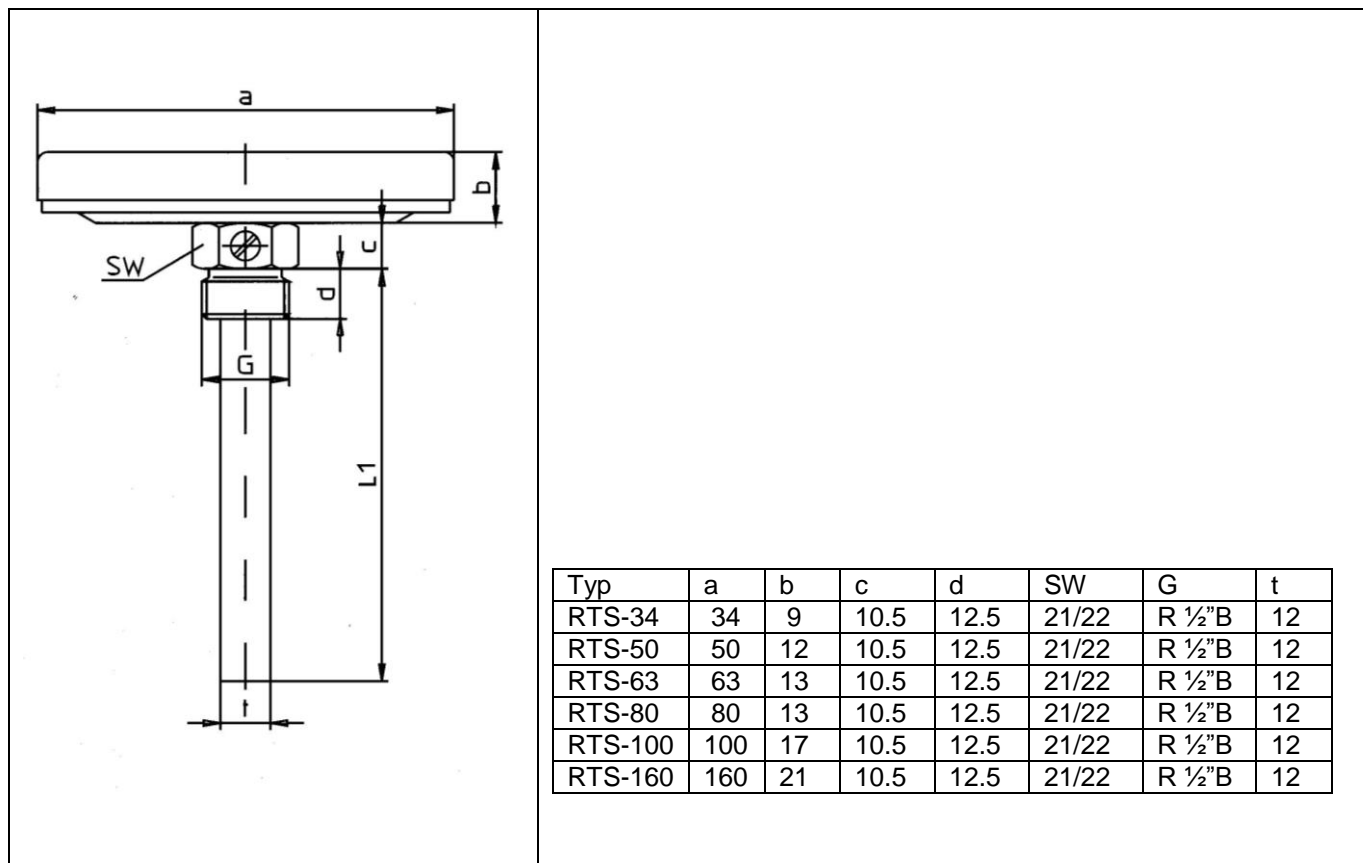
Max släpvisare (hus Ø 63-160).

Max-/min släpvisare (hus Ø 63-160).

Röd markeringsvisare (hus Ø 63-160).

Ritning och dykrör, se blad RTS dimension.

RTS dimension



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