



## Rör- Termometer Stavtyp Kemiutförande axial 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.

#### Hus

Ø 63, 80, 100 och 160 mm.

Av rostfritt stål, AISI 304.

#### Framkantsring

Bajonettfattning.

#### Skyddsklass

IP 54.

#### Skala

Aluminium, vitlackerad.

Siffror och indelning i svart färg.

#### Visare

Av aluminium, svartlackerad.

#### Glas

Instrumentglas.

#### Dykrör

R ½" av rostfritt stål AISI 303.

Försedd med en stoppskruv.

Hylsa Ø 10 mm av AISI 316 Ti

Går även att få i andra längder, anslutningar.

28, 45, 50, 63, 80, 100, 120, 160, 200 och 250 mm  
eller andra längder.

OBS!

Vid dykrörslängd 28 mm endast 0/+120°C möjlig.

Vid mätområde 50 och 60°C är kortaste dykrörslängd

100 mm max 200 mm.

#### Anslutning

bakåt.

#### Noggrannhet

Klass 1.0

**Termometern går även att få med:**

Med vätskefyllt hus IP 65.

Röd markeringsvisare.

Med firmanamn.

Dubbelindelning °C och °F.

Visare med silikondämpning.

Plexiglas.

Säkerhetsglas.

Med rödmarkeringsvisare.

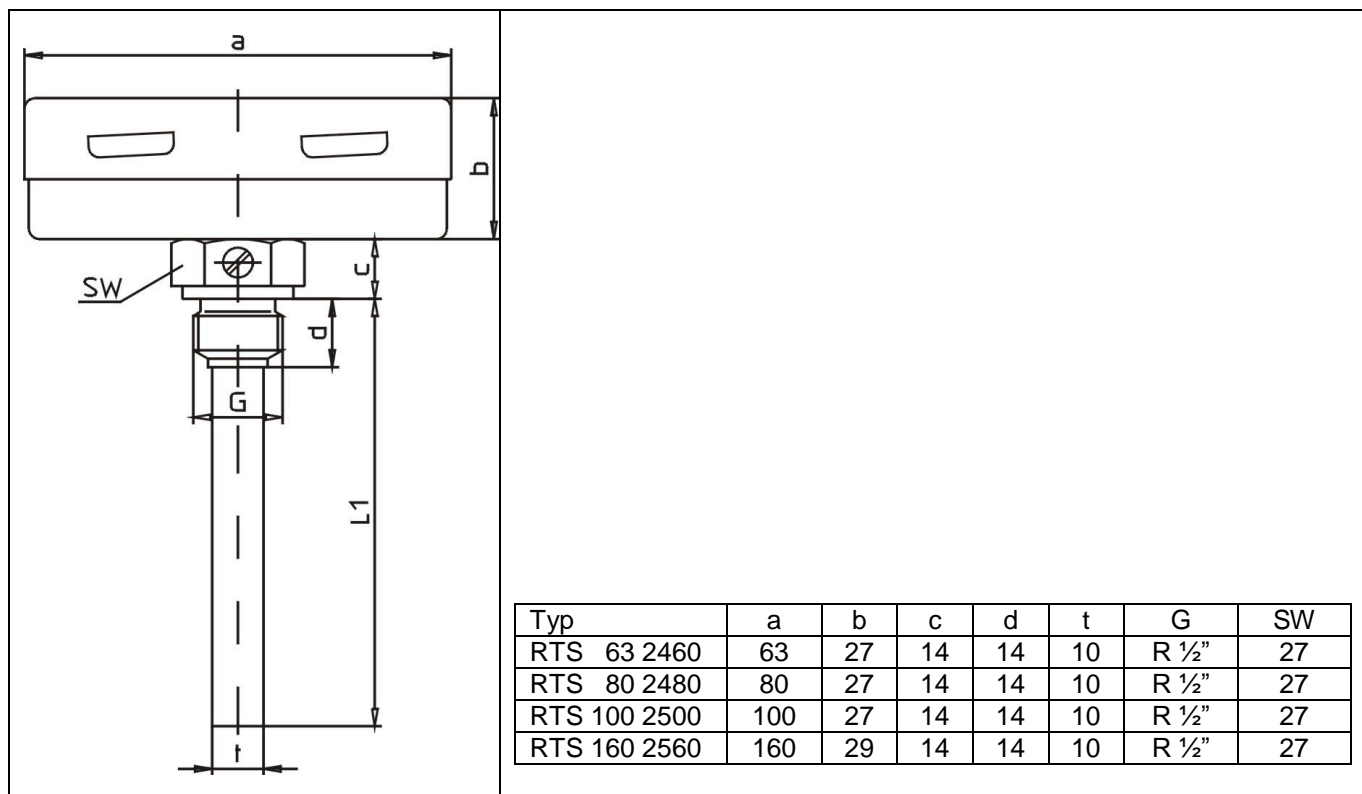
Kalibreringscertifikat.

#### Dykrör i rostfritt stål



Ritning och dykrör, se blad RTS dimension.

RTS dimension (kemiutförande)



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