



Industritermometer IRS

Erbjuder Er följande fördelar:

- Stabilt, stötsäkert utförande.
- Stor mätnoggrannhet.
- Lättavläst skala.
- Kapillärörret skyddat i ett V-format hölje.
- Aluminiumhuset eloxerat i mässings- eller silverfärg.
- Kan även tillverkas enligt kundönskemål, med firmamamn, i specialutförande med gradering i grader Fahrenheit, med dykröret i rostfritt, syra- eller värmebeständigt stål samt med överfallsmutter eller flänsanslutning.

Stor modell – rakt utförande – typ SR

Termometerhusets dimensioner 200 x 36 mm.

Dykrör av stål, rostfritt stål eller mässing med anslutning: R 1/2" eller R 3/4".

Graderingar

-60/+40°C -30/+50°C -10/+50°C 0/+30°C
0/+50°C 0/+60°C 0/+100°C 0/+120°C 0/+160°C 0/+200°C.

Dykrörslängder i mm inklusive gängor

40 50 63 75 100 125 160 200 250 300 400

Stor modell – vinkelutförande – typ SV

Vinkeln mellan termometerhus och dykrör är 90° eller 135°, i övrigt helt lik typ SR.

Liten modell – rakt utförande – typ LR

Termometerhusets dimensioner 110 x 30 mm.

Dykrör av stål, rostfritt stål eller mässing med anslutning: R 1/2" eller R 3/4".

Graderingar

-60/+40°C -30/+50°C -10/+50°C 0/+30°C
0/+50°C 0/+60°C 0/+100°C 0/+120°C 0/+160°C 0/+200°C.

Dykrörslängder i mm inklusive gängor

40 50 63 75 100 125 160 200 250

Liten modell – vinkelutförande – typ LV

Vinkeln mellan termometerhus och dykrör är 90° eller 135°, i övrigt helt lik typ LR.