



SIKA termometer

Beskrivning

Termometer tillverkad enligt DIN- standard, med hus av polyamid samt med bred lättläst blå vätskepelare.

Dykrör med bajonettfattning vilket ger möjlighet att lätt vrida huset till ett för avläsning gynnsamt läge.

Levereras komplett med dykrör.

Användningsområde

Termometer för kyla, industri, vvs och ventilation.

Anslutning

Utvändig gänga G15

Material

Termometerhus	Polyamid PA 6
Kapillärrör	Glas med blå vätskefyllning
Dykrör	Mässing, brons, stål eller rostfritt stål

Rak modell, långt hus 200x36 mm

Dykrör av mässing

RSK-nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 00 51	- 30 + 50	63
513 00 52	0 + 80	63
513 00 53	0 + 120	63
513 00 54	0 + 160	63
513 00 55	- 30 + 50	100
513 00 56	0 + 120	100
513 00 57	0 + 160	100

Rak modell, kort hus 110x36 mm

Dykrör av mässing

RSK-nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 05 14	- 20 + 40	63
513 05 15	0 + 60	63
513 05 21	0 + 120	40
513 05 19	0 + 120	63
513 05 20	0 + 120	100



Rak modell, kort hus 150x36 mm

Dykrör av rödgods RG7

RSK-nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 05 18	0 + 120	63

Rak modell, långt hus 200x36 mm

Dykrör av stål PN20

RSK-nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 45 87	0 + 120	63
513 45 88	0 + 120	100
513 45 89	0 + 160	63
513 45 90	0 + 160	100

Rak modell, långt hus 200x36 mm

För kyla, med gradering i 0,5°C. Dykrör av rostfritt stål

RSK-nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 05 16	0 + 30	63
513 05 17	0 + 30	100

Rak modell, kort hus 200x36 mm
Dykrör av stål PN 20

RSK-nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 00 65	0 + 120	63



Vinkel modell, långt hus 200x36 mm
Dykrör av mässing

Art.nummer	Gradering °C	Dykrör mm
513 10 41	0 + 80	63
513 00 60	- 30 + 50	63
513 00 61	0 + 120	63
513 00 62	0 + 160	63
513 00 63	- 30 + 50	100
513 00 64	0 + 120	100



Lösa dykrör till SIKA termometrar med bajonett-fattning

RSK-nummer	Material	Dykrör mm
513 48 26	Rödgoods RG 7	63
513 48 27	Stål	63
513 48 28	Stål	100
513 48 29	Rostfritt stål	63

