



Digital termometer RTS/D 100

Batteridrift

Erbjuder Er följande fördelar:

- Stabilt, stötsäkert utförande
- Stor mätnoggrannhet
- Lättavläst skala
- Finns även i andra utförande, se blad andra utförande.

TEKNISKA DATA

Mätområde

-50/+60°C
-50/+150°C
-50/+240°C
-50/+300°C

Upplösning

0.1°C.

Noggrannhet

+/- 1°C från -30/+250°C vid 1.5V.
+/- 2°C vid andra mätområden vid 1.5V.

Mätfrekvens

2 sekunder.

LCD visning

19 mm hög.

Elektronik i hus

Arbetstemperatur: -10 ... +40°C.

Hus

Ø 100 mm.
Höjd: ~ 45 mm av rostfritt stål.

Skyddsklass

IP 65.

Anslutning

Se blad, andra utförande.

Känselföring

Se blad, andra utförande.

Anslutningskabel

Fast monterat.
Silikon eller teflon.
Enligt kundönskemål, men ej längre
än 10 meter.

Dykrör

Se blad, andra utförande.

Strömförsörjning

1.5V stavbatteri.
Hållbarhet: Cirka 3 – 4 år beroende
av omgivningen.

Option

Omkopplingsbar °C / °F.

Mer teknisk data, se blad andra
utförande.

RTS/D 100 finns i följande utförande

Typ	Nr:
Vridbart hus	9157
Med anslutning bakåt (centrisk)	9257
Med anslutning nedåt	9357
Med anslutning bakåt (exentrisk)	9457
Kapillärörstermometer med hållare	9657
Kapillärörstermometer för väggmontage	9757

Typ 9157	Typ 9257	Typ 9357
Typ 9457	Typ 9657	Typ 9757

Anslutning

Utan förskruvning	Med klämm- förskruvning	Fast gänga	Lös överfallsmutter	Med vridbart gängstycke	Kap.ledning

Gänganslutning: R 1/2", R 3/4", R 1", 1/2" NPT, 3/4" NPT, M20 x 1.5, M24 x 1.5
Dykrörsdiameter: Ø 8 mm, Ø 10 mm, Ø 12 mm.