

## PIENIKOKOINEN VASTUSLÄMPÖTILA- ANTURI ATEX LUOKITUKSELLA

TR34

TR34-14115539  
M12x1 -30-150°C PT100 G1/4 50x6mm ATEX

- PT100 tai PT1000
- Mittausalue -30-250°C
- ATEX-luokitus
- Adapteri DIN-A liittimelle



### TUOTEKUVAUS

TR34-sarjan vastuslämpötila-anturia käytetään yleisinä lämpötilamittareina nesteiden tai kaasumaisten aineiden mittaamisen alueella -50 ... +250 °C. Mittauslaitteet ovat luonnostaan turvallisia ja soveltuvat käytettäväksi vaarallisissa tiloissa. Mittapään pituus ja halkaisija valittavissa laajasta valikoimasta. Pt100/1000 2,3 tai 4-johtimisena tai integroidulla 4...20mA vahvistimella.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali</b>	Ruostumaton teräs
<b>Asennussyvyys</b>	50 mm
<b>Hyväksynät</b>	ATEX
<b>IP-luokka</b>	IP67
<b>Liitäntäkierre</b>	G1/4
<b>Max. käyttölämpötila</b>	150 °C
<b>Max. syöttöjännite DC</b>	30 V DC
<b>Max. ympäristön lämpötila</b>	85 °C
<b>Min. käyttölämpötila</b>	-30 °C
<b>Min. syöttöjännite DC</b>	10 V DC
<b>Min. ympäristön lämpötila</b>	-40 °C
<b>Pistokkeen halkaisija</b>	6 mm
<b>Rungon materiaali</b>	Ruostumaton teräs

