

# VASTUSLÄMPÖTILA-ANTURI JOUSIKÄRJELLÄ

TR55

TR55

Vastuslämpötila-anturi jousikuormitetulla mittauskärjellä



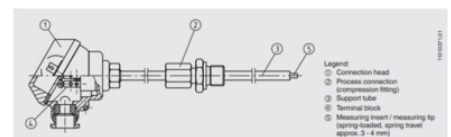
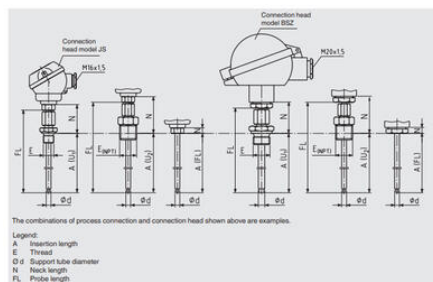
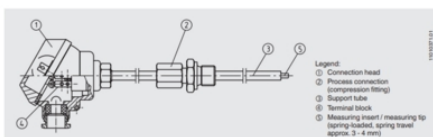
- Mittausalueet -196-600 °C
- Kompakti
- Jousikuormitteinen mittakärki
- Liukuvalla ruuviliitännällä
- Atex Optiolla

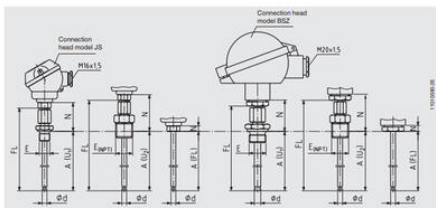
## TUOTEKUVAUS

TR55-mallinen vastuslämpötila-anturi soveltuu ihanteellisesti pumpeissa, vaihteistoissa ja moottoreissa olevien laakerikuorien pintalämpötilan mittaamiseen mittauskärjen pysyessä kuivissa olosuhteissa. Jousiviriteinen, litteä mittauskärki takaa, että lämpötila-anturin kosketuspaine kohdistuu tasaisesti laakerikuoren ulkopintaan. Optimaalinen asetusyvyys saavutetaan puristuskiinnikkeellä.

## TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät	ATEX, IECEx, SIL2
IP-luokka	IP65, IP68
Max. aineen lämpötila	500 °C
Max. termostaatin käyttölämpötila	80 °C
Min. aineen lämpötila	-50 °C
Min. termostaatin käyttölämpötila	-40 °C
Rungon materiaali	Alumiini, Muovi, Ruostumaton teräs





The combinations of process connection and connection head shown above are examples.

- Legend:
- A Insertion length
  - E Thread
  - $\phi d$  Support tube diameter
  - N Neck length
  - $E_L$  Probe length