

VASTUSLÄMPÖTILA-ANTURI JOUSIKÄRJELLÄ

TR55

TR55

Vastuslämpötila-anturi jousikuormitetulla mittauskärjellä

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

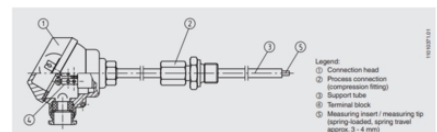
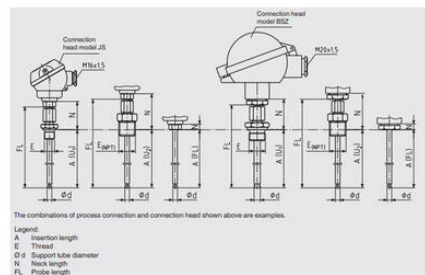
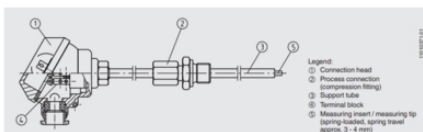


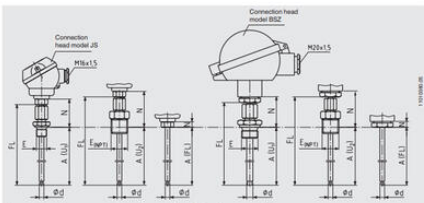
TUOTEKUVAUS

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

TEKNISEET 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
 Ød Support tube diameter
 N Neck length
 FL Probe length

1101000000