

MITTAUSELEMENTTI VASTUSLÄMPÖTILA-ANTUREILLE, RÄJÄHDYSSUOJATULLA KOTELOLLA VARUSTETUILLE MALLEILLE

TR10-K

TR10K-14378997

Pt100 luokka B -50-500°C 258x6mm ATEX Ex I

- Mittausalueet -196-600°C
- 2-, 3- tai 4-johdin PT100
- Lähettimellä tai ilman
- Jousikuormitteinen rakenne optimaaliseen liittäntään
- Paloturvallinen malli yhdessä TR10-L anturin kanssa

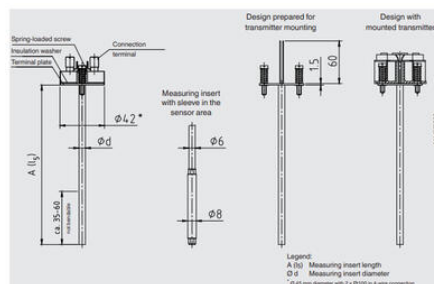
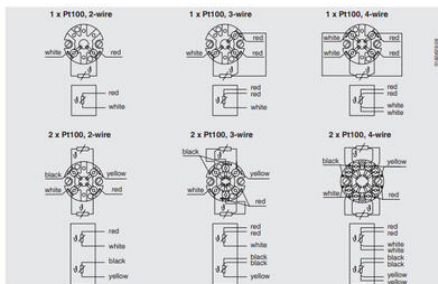


TUOTEKUVAUS

Tässä kuvatut, vastuslämpötila-antureille kehitetyt, mittausosat on suunniteltu asennettaviksi TR10-L-malliseen lämpötilamittariin. Käyttö ilman suojataskua on tarkoituksenmukaista ainoastaan erikoistapauksissa. Mittausosa on valmistettu taipuisasta, mineraalieristeisestä suojajohdosta. Anturi sijaitsee mittausosan kärjessä. Mittausosat toimitetaan painejousilla, jotka takaavat mittausosien tiiviin kosketuksen suojataskun sisäpohjaan.

TEKNISET TIEDOT

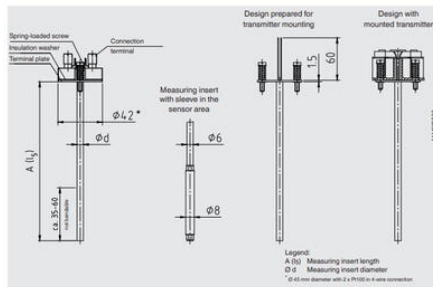
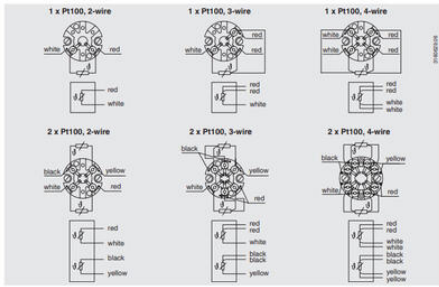
Asennussyvyys	258 mm
ATEX-hyväksynät	Ex-d, Ex-ia
Materiaali	Ruostumaton teräs 316Ti
Max. käyttölämpötila	500 °C
Min. käyttölämpötila	-50 °C
Pistokkeen halkaisija	6 mm



Flame path

A flame path is built into the connection head which, in conjunction with the measuring insert, generates a flameproof joint. If servicing is required, we recommend replacing the flame path together with the measuring insert.





Flame path

A flame path is built into the connection head which, in conjunction with the measuring insert, generates a flameproof joint.

If servicing is required, we recommend replacing the flame path together with the measuring insert.

