

EPIC® SENSORS

Kierteelliset suojataskut

Ominaisuudet

- kiinnitys kohteeseen kierteellä, ei vaadi hitsausta
- AISI 316L materiaalina, muut materiaalit pyydettäessä
- pituus asiakaskohtaisesti räätälöitävissä
- ulkokierre prosessi tai koteloliitokseen
- käytetään MI-kaapelirakenteisen anturielementin suojaamiseen
- kuusiomutteri muoto kiristämiseen
- kierteet asiakaskohtaisesti valittavissa
- 3D step malli saatavilla pyydettäessä.

Tyypillisiä sovelluksia

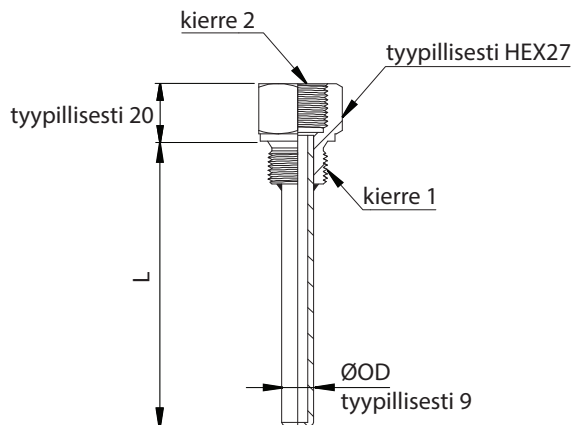
- energia- ja voimalaitostekniikka
- prosessiteollisuus
- kemianteollisuus
- koneen- ja laivanrakennus
- tehdastekniikka.



Tekniset tiedot

Materiaali	AISI 316L / EN1.4404, suurin lämpötila +550 °C, hetkellisesti +600 °C, muut materiaalit pyydettäessä
Kierre	G, R, metriset ja NPT kierteet, muut kierteet pyydettäessä
Halkaisija	Ø9 mm, muut halkaisijat pyydettäessä
Laatusertifikaatti	ISO 9001:2015 ja ISO 14001:2015, myöntäjä DNV

Piirros



Tuotetyypin koodiavain

Esimerkki: TPIE — G½ / G½ — 9 / 100 — X

- TPIE = suojataskun tyyppi (vakio koodissa)
- G½ = kierre 1, ulkokierre
- G½ = kierre 2, sisäkierre
- 9 = suojataskun ulkohalkaisija (ØOD) [mm]
- 100 = upotussyvyys, pituus L [mm]
- X = lisätietoja tekstirivillä