



Vääntömomenttianturi TTS-2000:een, Suurin kiristysmomentti: 5,6Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	654910 5,6
GTIN	856986007010
Tuoteluokka	66D

Kuvaus

Malli:

Anturin tiedot tallentavan asennetun SMART-sirun avulla varmistetaan, että kaikki järjestelmän komponentit voidaan vaihtaa keskenään. Vääntömomenttianturi kestää mekaanista kuormitusta, joka on jopa 150 % nimellisarvosta. Kun kuormitus saavuttaa 110 % nimellisarvosta, anturi antaa akustisen varoitussignaalin, jonka jälkeen näyttölaitteen näyttöön tulee optinen varoitus. Vääntömomenttianturi on varustettu pitkäikäisellä ja kiertymättömällä kaapelilla, joka voidaan vaihtaa ongelmitta.

Standardi:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

Tekninen kuvaus

Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 1 %
Suurin kiristysmomentti	5,6 Nm
Paino	0,16 kg
Pituus	51 mm

Vääntömomenttialue	0,6 - 5,6 Nm
Halkaisija	21 mm
Kaapelin pituus	1,2 m
Kalibrointi	O4
Irrotusnelikulma	1/4 tuuma
Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tuotetyyppi	Vääntömomentin tarkistuslaite

Palvelut

Kalibrointi molemmin puolinVääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Suurin kiristysmomentti 400/2 Nm	020140 400/2
DAkS-kalibrointi molemmin puolinVääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm	020150 1000/2
DAkS-kalibrointi molemmin puolinVääntömomentin tarkistuslaite/-anturi Suurin kiristysmomentti 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2