



Vääntömomenttianturi TTS-2000:een, Suurin kiristysmomentti: 28Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	654910 28
GTIN	856986007027
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	28 Nm
Paino	0,24 kg
Pituus	83 mm

Vääntömomenttialue	2,8 - 28 Nm
Halkaisija	32 mm
Kaapelin pituus	1,2 m
Kalibrointi	O4
Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Irrotusnelikulma	3/8 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 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2