



## Rejestrator momentu obrotowego do TTS-2000, Maksymalny moment obrotowy: 5,6 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	654910 5,6
GTIN	856986007010
Klasa artykułu	66D

### Opis

#### Wykonanie:

Dzięki wbudowanemu SMART-Chip, który zapamiętuje wykryte czujniki, zapewnia się, że wszystkie komponenty systemu mogą być ze sobą wymieniane. Ten rejestrator momentu obrotowego wytrzymuje przeciążenie mechaniczne do 150% wartości nominalnej. Po osiągnięciu 110% wartości nominalnej rejestrator wydaje akustyczny sygnał ostrzegawczy, a ponadto na wyświetlaczu pojawi się wskazówka ostrzegawcza. Rejestrator momentu obrotowego wyposażony jest w trwały i odporny na skręcenia kabel, który bez problemu można wymienić.

#### Norma:

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

Protokół z badań: Protokół kontrolny producenta  
dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 1\%$

Kalibracja: O4

dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 1\%$   
zakres momentu obrotowego: 0,6 - 5,6 Nm

długość: 51 mm

średnica: 21 mm

długość przewodu: 1,2 m

masa: 0,16 kg

## Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
maksymalny moment obrotowy	5,6 Nm
masa	0,16 kg
długość	51 mm
zakres momentu obrotowego	0,6 - 5,6 Nm
średnica	21 mm
długość przewodu	1,2 m
Kalibracja	O4
czop lub gniazdo wyjściowe 4-kątne	1/4 cal
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontrolny producenta

## Usługi

Kalibracja Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm	018860 400/2
Kalibracja DAkkS Sprawdzian / czujnik momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018840 1000/2