



Rejestrator momentu obrotowego do TTS-2000, Maksymalny moment obrotowy: 68 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654910 68
GTIN	856986007034
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: 6,8 - 68 Nm

długość: 83 mm

średnica: 32 mm

długość przewodu: 1,2 m

masa: 0,25 kg

Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
maksymalny moment obrotowy	68 Nm
masa	0,25 kg
długość	83 mm
zakres momentu obrotowego	6,8 - 68 Nm
średnica	32 mm
długość przewodu	1,2 m
Kalibracja	O4
czop lub gniazdo wyjściowe 4-kątne	3/8 cal
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 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
---	--------------