



Rejestrator momentu obrotowego do TTS-2000, Maksymalny moment obrotowy: 2711 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	654910 2711
GTIN	856986007072
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: $\pm 1\%$

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 1\%$

zakres momentu obrotowego: 271 - 2711 Nm

długość: 178 mm

średnica: 64 mm

długość przewodu: 1,2 m

masa: 3,2 kg

Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±1 %
masa	3,2 kg
średnica	64 mm
maksymalny moment obrotowy	2711 Nm
długość przewodu	1,2 m
długość	178 mm
zakres momentu obrotowego	271 - 2711 Nm
czop lub gniazdo wyjściowe 4-kątne	1 cal
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1 cal
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Protokół z badań	Protokół kontrolny producenta