

Siłowniki elektryczne WITA SM W05/W10

Opis produktu

Siłowniki elektryczne WITA są stosowane do napędzania obrotowych zaworów mieszających. Ich nowoczesna konstrukcja i doskonała jakość zastosowanych materiałów zapewniają niezawodną i cichą pracę. Montaż i demontaż do zaworu odbywa się bez narzędzi – wystarczy nacisnąć przycisk. Sprzęgło do przestawiania ręcznego aktywuje się i dezaktywuje po naciśnięciu przycisku odblokowującego. Praca siłownika jest sygnalizowana przez diody LED.



Dane techniczne

- Moment obrotowy 5 Nm, 10 Nm lub 15 Nm
- Kąt obrotu 90°
- Prędkość obrotu 2 min / 90 <° (opcja 15 s, 30 s, 1 min, 4 min i 8 min / 90 <°)
- Opcjonalnie dostępny dodatkowy przełącznik
- 2-punktowy, 3-punktowy lub proporcjonalny tryb pracy
- Nadaje się do montażu do obrotowego zaworu mieszającego
- Wskaźnik aktualnego położenia zaworu
- Wskazanie kierunku obrotów za pomocą diod LED
- Zablokowanie zaworu nie powoduje uszkodzenia silnika nastawczego
- Możliwość ręcznego ustawiania zaworu mieszającego w dowolnym położeniu za pomocą sprzęgła permanentnego
- Cicha i niezawodna praca
- Bezobsługowość
- Łatwy i szybki montaż

Dane techniczne

Dane techniczne	5 Nm	10 Nm	15 Nm
Moment obrotowy:	5 Nm	10 Nm	15 Nm
Kąt obrotu:	90 <°		
Prędkość obrotu	2 min / 90 <° (15 Sek 90 <°, 30 Sek / 90 <°, 1 Min / 90 <°, 4 Min / 90 <°, 8 Min / 90 <°)		
Tryb pracy:	2-punktowy (230 V~, 50 Hz / 24 V~, 50 Hz) 3-punktowy (230 V~, 50 Hz / 24 V~, 50 Hz) proporcjonalnie 0 (2) ÷ 10V (24 V ac/dc) / 0 (4) ÷ 20mA (24 V ac/dc)		
Dodatkowy przełącznik:	możliwość ustawienia 0 ÷ 90 <° (250 V~, 3 A)		
Zakres temperatury:	0-50 °C		
Moc znamionowa:	2,5-4 VA		
Bezpieczeństwo:	klasa bezpieczeństwa II, stopień ochrony IP42		
Wymiary (szer. X dł. X wys.):	84 × 102 × 91 mm		
Ciężar:	390-630 g	600-860 g	600-860 g
Kolor / materiał:	ciemny szary / PC		