

## Siłownik elektryczny WITA SM 3

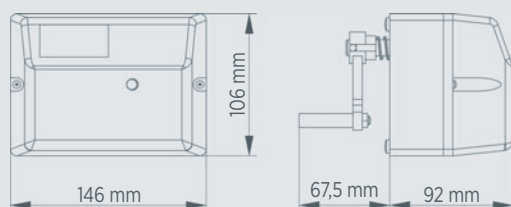
### Opis produktu

Siłownik elektryczny SM3 przeznaczony jest do współpracy z zaworami mieszającymi WITA: DAF, DYF oraz WITA Block. Pod obudową umieszczone zostały: przekładnia z max. momentem obrotowym 30Nm, rewersyjny silnik synchroniczny, dwa regulowane za pomocą krzywki tarczowej wyłączniki krańcowe oraz zaciski przyłączeniowe. Dzięki specjalnym adapterom montaż siłownika SM3 jest praktycznie możliwy wszędzie tam gdzie jest to wymagane. Ręczne przestawienie następuje poprzez wysprężenie dźwigni w kierunku uniwersalnej blaszanej konsoli. Kąt obrotu siłownika SM4 fabrycznie ustawiony jest na 90°, po zluźnieniu śruby imbusowej M4, ustawienie krzywek można przestawić co 15° maksymalnie na kąt obrotu 345°. Fabrycznie siłownik o momencie obrotowym 30Nm wyposażony jest w adapter nr 9.



### Dane techniczne

Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz 24 V AC / 50 Hz +/- 10% (DIN IEC 600038)
Moment obrotowy	15 Nm / 30 Nm
Kąt regulacji	90 ° Ustawienie fabryczne 15 ° regulacja do 345 °
Czas działania	150 s / 90 °
Klasa ochrony	I
Stopień ochrony	IP 40
Temp.	0 do 50 ° C
Przechowywanie	-20 do 60 ° C



### Typ siłownika

### Moment obrotowy

### Wersje

SM 3.15	15 Nm	Siłownik do pracy z 3-punktowym sterownikiem na zawory mieszające napędzane silnikiem.
SM 3.30	30 Nm	delete!