

NAPĘDY RAMIENIOWE DRZWI 24VDC

BS NAPĘD RAMIENIOWY DO DRZWI 24VDC



Zastosowanie:

Siłownik typu BS przeznaczony jest do otwierania drzwi napowietrzających w systemie oddymiania i odprowadzania gorąca w razie pożaru. Ramie napędu i skrzydło drzwi nie są ze sobą połączone tylko pchane mechanizmem z rolką. Otwarcie drzwi ręcznie jest zawsze możliwe.

Siłownik do drzwi napowietrzających jest ekstremalnie kompaktowym urządzeniem nie potrzebującym łańcucha lub śruby. Ramie siłownika obraca się względem korpusu. Siłownik jest symetryczny i można go z łatwością przeprogramować z kierunku obrotu lewego na prawy, za pomocą portu programującego.

Szczegóły techniczne:

- przystosowany do oddymiania
- duży kąt otwarcia
- skok 616 mm dla 300 N
- czas otwarcia nie całe 60 sekund
- przekładnia o wysokiej wydajności
- elektroniczne sterowanie: elektroniczny skok, delikatne ruszenie

- gniazdo programowania
- niski pobór prądu i wysoka sprawność
- możliwe wykonanie w kolorze (RAL, DB)

Dane techniczne:

- siła: pchania 300N, ciągnięcia 50N, ryglowania 500N
- napięcie zasilające: 24VDC (+ 25%/- 15%)
- prędkość otwierania przy obciążeniu nominalnym: 19,2mm/s
- skok nominalny: 616mm
- prąd progowy (wyłączający): 1,32A
- pobór prądu przy pełnym obciążeniu: 1,2A
- wymiary (S x W x G): 58 x 122 x 500mm
- deklaracja CE, świadectwo dopuszczenia CNBOP

Typ:	Kąt otwarcia:	Min. szerokość skrzydła	Dodatkowe informacje:
BS-LI	127°	736mm	napęd, drzwi lewe
BS-LI/95	95°	525mm	napęd, drzwi lewe
BS-LI/3SEK	127°	736mm	napęd, drzwi lewe, opóźniony start 3 sek. do drzwi dwuskrzydłowych
BS-LI/95/3SEK	95°	525mm	napęd, drzwi lewe, opóźniony start 3 sek. do drzwi dwuskrzydłowych
BS-RE	127°	736mm	napęd, drzwi prawe
BS-RE/95	95°	525mm	napęd, drzwi prawe
BS-RE/3SEK	127°	736mm	napęd, drzwi prawe, opóźniony start 3 sek. do drzwi dwuskrzydłowych
BS-RE/95/3SEK	95°	525mm	napęd, drzwi prawe, opóźniony start 3 sek. do drzwi dwuskrzydłowych
BS-kątownik			kątownik montażowy, montaż na wewnętrznej stronie ościeżnicy
BS-płyta			płyta montażowa, montaż do ościeżnicy lub na skrzydle lub wspólnie
BS-przekaznik			moduł przekazykowy 6A/24VDC

NAPĘDY RAMIENIOWE DRZWI 24VDC



Konsole:



BS-kątownik



BS-płyta

Moduły:



BS-przełącznik

