

Link do produktu: <https://napedy24.pl/silownik-hydrauliczny-podziemny-do-bram-skrzydlyowych-3-6m-bft-sub-sc-p-p-1208.html>



Siłownik hydrauliczny podziemny do bram skrzydłowych 3,6m BFT SUB SC P

DOSTĘPNOŚĆ	BRAK-ZAPYTAJ O DOSTĘPNOŚĆ
CZAS WYSYŁKI	2-3 DNI
NUMER KATALOGOWY	1741
KOD PRODUCENTA	1741
PRODUCENT	BFT

OPIS PRODUKTU

Siłownik hydrauliczny podziemny do skrzydła 1,8 m BFT SUB SC prawy.
Max ciężar skrzydła 800 kg, szybkość otwierania 5,4°/sekundę.
Siłowniki hydrauliczne do bram skrzydłowych rezydencjalnych i do pracy intensywnej, przeznaczone do bram o masie skrzydła do 800 kg i długości od 1,8m do 3,5m .
Wiele modeli do różnych bram to łatwość dopasowania odpowiedniego rozwiązania.
Siłowniki serii SUB nie posiadają wyłączników krańcowych, wymagany jest montaż odbojów mechanicznych .
Siłowniki w wersji ER i EL nie posiadają blokady hydraulicznej podczas otwierania i zamykania więc wymagają stosowania elektro zamka.
Częstotliwość użytkowania do 500 cykli na dobę

- Są dostępne różne wersje - wersja samohamowna z blokadą hydrauliczną (do utrzymania przy zamykaniu i otwieraniu) i wersja niesamohamowna (przy użyciu elektro zamka).
- Oznaczenia wersji: R-zwolnienie przy otwieraniu i zamykaniu , E-bez blokad hydraulicznych, L-mała prędkość, G-kąt otwierania do 180° . -
- Zabezpieczenie przed zgnieceniem zapewnione przez dwa regulowane zawory przepływowe. -
- Konserwacja może być przeprowadzana bez konieczności podnoszenia i demontażu bramy. -
- Specjalna skrzynia montażowa umożliwia wyciągnięcie siłownika bez demontażu skrzydła bramy.
- SUB Centrala sterująca ALCOR N (zalecana)
- Typ siłownika niesamohamowny
- Zasilanie 230V~ 10%, 50 Hz jednofaz.
- Pobór mocy 250 W
- Zabezpieczenie termiczne zintegrowane
- Kąt otwarcia 130°
- Czas otwarcia/zamknięcia 33 s
- Zwolnienie - Sprzęgło hydrauliczne
- Blokada ruchu elektro zamek
- Obsługa ręczna niesamohamowna
- Częstotliwość użytkowania praca bardzo intensywna
- Temperatura pracy od -10°C do + 60°C
- Stopień zabezpieczenia IP67
- Ciężar siłownika 220 N (~22 kg)