

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-silownik-elektromechaniczny-414-long-sx-lewy-p-4542.html>

FAAC Siłownik elektromechaniczny 414 LONG SX (lewy)

Cena brutto	1 800,00 zł
Cena netto	1 463,41 zł
Cena poprzednia	1 948,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	6171024
Kod producenta	414 LONG SX
Producent	FAAC

Opis produktu

Napęd elektromechaniczny do bram skrzydłowych do użytku przydomowego dla skrzydła o długości do 5 m z zamkiem elektromagnetycznym.

- Najbardziej praktyczny, ekonomiczny i uniwersalny napęd do bram skrzydłowych - pasuje do każdego rodzaju słupków.
- Najsilniejszy napęd w swojej klasie na rynku.
- Wyposażony w siłowniki samoblokujące - nie wymaga instalowania zamków elektromagnetycznych nawet w przypadku bardzo szerokich bram.
- Idealny napęd do automatyzacji bram o długich skrzydłach, w tym bram jednoskrzydłowych o długości do 5 m.

Cechy siłownika:

- **Idealne rozwiązanie dla bram przydomowych: napęd FAAC 414 LONG jest najbardziej praktycznym i ekonomicznym rozwiązaniem przy automatyzowaniu bramy o długości skrzydła do 5m. Napęd FAAC 414 LONG ze względu na bardzo dużą siłę ciągu oraz bardzo dobre wymiary montażowe, jest idealnym rozwiązaniem do automatyzacji bram osadzonych na grubych słupkach klinkierowych jak również do bram o długich skrzydłach w tym bram jednoskrzydłowych o szerokości nawet do 5m. Napęd wyposażony jest w siłowniki tubowe - samoblokujące i dlatego nie wymaga stosowania dodatkowych zamków**
- **Łatwy montaż i pewne działanie: ze względu na swoją tubową konstrukcję i sposób mocowania siłowników do bramy (od czoła) napęd FAAC 414 LONG jest szybki i łatwy w montażu, bez konieczności wykonywania kosztownych przeróbek adaptujących. Dobry punkt podparcia bramy gwarantuje pewne blokowanie po zamknięciu, nawet w przypadku szerokich bram**
- **Bezpieczeństwo i wysoka niezawodność: zabezpieczenie przeciwznieceniowe zapewnia moduł elektroniczny instalowany na płycie centrali sterującej, który bezpośrednio kontroluje siłę ciągu napędu. W przypadku awarii mechanizm odblokowujący umożliwia odblokowanie skrzydeł bramy i obsługę ręczną. Koszt obsługi napędu elektromechanicznego FAAC 414 LONG jest minimalny. Urządzenie pracuje niezawodnie w każdych warunkach atmosferycznych, w zakresie temperatur zewnętrznych od -20°C do +55°C**

WYMIARY I SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

- Zasilanie: 230 V 50 (60) Hz

-
- Zasilanie silnika: 230 V
 - Pobór mocy: 280 W
 - Pobór prądu: 1,2 A
 - Prędkość obrotowa silnika: 1400 g/min
 - Prędkość wysuwu trzpienia: 1,6 cm/sek.
 - Maksymalna siła ciągu: 3500 N
 - Zabezpieczenie termiczne: 140°C
 - Zakres temperatur pracy: -20°C do +55°C
 - Stopień ochrony: IP 44
 - Ciężar: 6,5 kg

Zestaw Zawiera

W skład zestawu wchodzi:

- siłownik 414 LONG z elementami mocującymi x 1szt.**
- gwarancja od autoryzowanego dealera firmy FAAC**
- instrukcja w języku polskim**

FAAC

FAAC - pionier w świecie systemów automatyki bramowej, wprowadza na rynek nowe systemy i rozwiązania stanowiące efektywną odpowiedź na zagadnienia znajdujące się w obszarze zainteresowania firmy. Bezpieczeństwo systemów automatyki jest w pełni dostosowane do aktualnie obowiązujących w UE norm i standardów. Ograniczenie zużycia energii pozwala na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, a w rezultacie, zaoferowanie odbiorcy końcowemu bardziej przyjazne rozwiązania.