

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 14:24

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-415-l-24v-naped-do-bramy-skrzydlowej-o-dlugosci-skrzydla-do-3m-4m-z-zamkiem-elektromagnetycznym-p-4536.html>



Faac 415 L 24V napęd do bramy skrzydłowej o długości skrzydła do 3m (4m z zamkiem elektromagnetycznym)

Cena brutto	2 482,00 zł
Cena netto	2 017,89 zł
Cena poprzednia	2 701,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1044171
Kod producenta	415 L 24V
Producent	FAAC

Opis produktu

Faac 415 L 24V napęd do bramy skrzydłowej o długości skrzydła do 3m (4m z zamkiem elektromagnetycznym)



FAAC 415 L 24V 1044171 napęd do bramy skrzydłowej. Napęd elektromechaniczny 24V do bram skrzydłowych przydomowych dla skrzydła o długości do 3m (4m z zamkiem elektromagnetycznym).

Posiada aluminiowy korpus na całej długości pokrywy z podwójną warstwą farby ochronnej. Ręczny mechanizm odblokowujący z uproszczonym uruchamianiem za pomocą klucza. Bezpieczne 24V zasilanie ograniczników (jeśli dostępne) z funkcją kontroli stopnia otwarcia i spowolnienia ruchu. Poziome wyprowadzenie przewodów umożliwiające niską instalację nad podłożem. Akumulator awaryjny gwarantujący działanie w przypadku braku zasilania (opcja dla modeli 24V)

Głębokość osadzenia zawiasu od wewnętrznej krawędzi słupka do 15 cm.

Dane techniczne:

Producent: FAAC

Zasilanie: 24Vdc

Pobór mocy: 70W

Pobór prądu: 3A

Siłą ciągu: 2800N

Wysuw ramienia: 400mm

Prędkość wysuwu: 1.6 cm/sek.

Maks. długość skrzydła: 4m (zaleca się stosowanie zamka elektromagnetycznego powyżej 3m)

Częstotliwość pracy przy 20°C: praca ciągła

Orientacyjna minimalna godzinowa ilość cykli przy 20°C: ~ 25

Zakres temperatur pracy: od -20°C do +55°C

Waga: 8kg

Wymiary (D x Sz x W): 940 x 105 x 148mm

Stopień ochrony: IP54

Głębokość osadzenia zawiasu od wewnętrznej krawędzi słupka do 15 cm.

W skład zestawu wchodzi

W skład zestawu wchodzi:

**-siłownik 415 L 24V z elementami mocującymi
1044171 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.