

Link do produktu: <https://hurt.zabezpiezeniapozn.pl/naped-do-bramy-przesuwnej-faac-844kit-zestaw-startowy-p-21595.html>



NAPĘD DO BRAMY PRZESUWNEJ FAAC-844/KIT - ZESTAW STARTOWY

Cena brutto	7 232,40 zł
Cena netto	5 880,00 zł
Numer katalogowy	FAAC-844KIT
Kod EAN	8055195003390
Producent	FAAC

Opis produktu

Napęd elektromechaniczny FAAC-844/KIT jest przeznaczony do współpracy z bramami przesuwными o masie nieprzekraczającej 1800 kg. Dzięki wielu udogodnieniom technologicznym, urządzenie jest bezpieczne i wygodne w użytkowaniu. Napęd posiada maksymalne zabezpieczenie przed zgnieciem dzięki wykorzystaniu dwutarczowego sprzęgła zanurzonego w kąpeli olejowej oraz magnetycznego enkodera inkrementalnego.

Dzięki wbudowanemu zabezpieczeniu przeciążeniowemu, w przypadku wykrycia kolizji bramy z przeszkodą w czasie zamykania, napęd natychmiast zatrzyma się, a następnie otworzy bramę. Funkcja automatycznego zamykania bramy, pozwala ustalić czas od całkowitego otwarcia, po jakim brama samoczynnie się zamknie. Ponadto napęd automatycznie blokuje się po zakończeniu ruchu, uniemożliwiając ręczne otwarcie bramy. Dzięki temu nie ma potrzeby stosowania dodatkowych urządzeń zabezpieczających bramę przed otwarciem. W przypadku awarii napędu lub zasilania, możliwe jest ręczne zwolnienie blokady przy użyciu klucza.

W zestawie znajdują się: napęd - model 844 E R Z16 z wbudowanym sterownikiem 780D, komplet fotokomórek XP20D (para nadajnik + odbiornik), moduł komunikacji radiowej RP2, pilot radiowy XT4 oraz niezbędne akcesoria i osłony.

Typ napędu bramy:	Mechaniczny, Do bram przesuwnych - Zestaw startowy
Moment obrotowy:	37 Nm (max)
Maksymalna siła ciągu:	1160 N
Typ silnika:	Asynchroniczny silnik jednofazowy, 230 V AC
Maksymalna masa bramy:	1800 kg
Maksymalna długość bramy:	40 m
Prędkość liniowa:	9.5 m/min (max)
Automatyczne zamykanie bramy:	✔
Automatyczne blokowanie napędu:	✔
Wyłącznik krańcowy:	✔
Możliwość przyłączenia fotokomórki:	✔
Możliwość przyłączenia lampy sygnalizacyjnej:	✔
Maksymalna ilość zaprogramowanych pilotów:	250 Kanałów
Zasięg transmisji bezprzewodowej:	≥ 50 m (w terenie otwartym)

Pasma częstotliwości pracy systemu : 868.35 MHz
Wybrane cechy: