

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-jednostka-szlaban-b680h-104680-p-4466.html>

FAAC Jednostka Szlaban B680H - 104680

Cena brutto	8 342,00 zł
Cena netto	6 782,11 zł
Cena poprzednia	9 844,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Szlaban B680H
Kod producenta	104680
Producent	FAAC

Opis produktu

B680H Automatem szlaban hybrydowy 24 V

Maks. długość ramienia 2 - 8 m

Czas otwierania 1,5 - 6 sek.

Częstotliwość użytkowania 100 %

- Technologia hybrydowa: hydraulika + silnik bezszczotkowy
- Szlaban z "wieczną" sprężyną: ponad 2 miliony cykli pracy ciągłej bez specjalnej konserwacji
- Wyjątkowa konstrukcja: tylko jeden model szlabanu i dwie sprężyny do ramion dzielonych o długości od 2 do 8 m, wersja prawa lub lewa oraz różne prędkości

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	B680H
Napięcie zasilania	100 ÷ 240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika	Bezczotkowy 36 V DC
Rodzaj silnika rotation speed	Bezczotkowy 36 V DC Rodzaj silnika rotation speed 1 000 ÷ 6 000 obr/min
Maks. pobór mocy	240 W
Wydajność pompy	3,2 l/min
Materiał wykonania obudowy	Stal
Rodzaj zabezpieczenia	100 mikr zabezpieczenie antykorozyjne + farba poliesterowa albo stal nierdzewna (inox)
Enkoder	Enkoder absolutny
Rodzaj spowolnienia	Elektronicznie przez enkoder
Rodzaj ramienia	Owalne
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20°C ÷ +55°C
Stopień ochrony	IP56 (certyfikacja TUV)
Cieężar urządzenia	85 kg (65 kg podstawa + 20 kg obudowa)
Rodzaj oleju	FAAC HP
Wymiary (DxGxW)	469x279x1100 mm
Maks. długość ramienia	2 ÷ 8 m
Czas otwierania	1,5 sek. (90° - 2m) - 6 sek. (90° - 8m)
Częstotliwość użytkowania	100%
Centrala sterująca	E680 (wbudowana)

DOSTĘPNE MODELE

Model	Kod

B680H

104680

WYCHYLENNE OWALNE RAMIONA I AKCESORIA DEDYKOWANE

Długość (mm)	Kod
2 500	428175
3 000	428176

RAMIONA TYPU S: SZEROKOŚĆ PRZEJAZDU DO 5 M

Akcesoria do ramion owalnych "S" zależnie od prześwietu pramy	Światła	Fartuch	Podpora
do 4,5 m	X	X	X
od 4,5 m do 5 m	X		
Dzielone (z łącznikiem)			

RAMIONA JEDNOCZĘŚCIOWE S

Model	Kod
Ramię jednoczęściowe "S" 2,3 m	428045
Ramię jednoczęściowe "S" 3,3 m	428042
Ramię jednoczęściowe "S" 4,3 m	428043
Ramię jednoczęściowe "S" 5,3 m	428044

RAMIONA DZIELONE S

Model	Kod
Łącznik ramienia S	428615
Początkowe ramię S 2,3 m	428045
Początkowe ramię S 3,3 m	428042
Przedłużenie ramienia S o 2 m	428046

RAMIONA TYPU L: SZEROKOŚĆ PRZEJAZDU OD 5 M DO 8 M

Akcesoria do ramion okrągłych L w zależności od szerokości przejazdu	Światła	Fartuch	Podpora
od 5 m do 7 m	X	X	X
od 7 m do 7,5 m	X	X (bez podpory)	X (bez fartucha)
od 7,5 m do 8 m	X		X

RAMIONA JEDNOCZĘŚCIOWE L

Model	Kod
Ramię jednoczęściowe L 5,3 m	428047

RAMIONA DZIELONE L

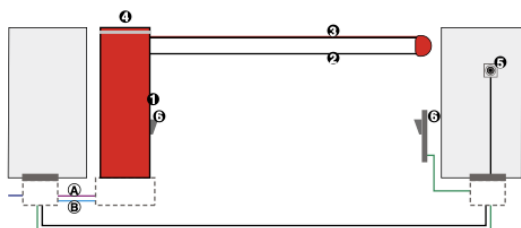
Model	Kod
Łącznik ramienia L	428616
Początkowe ramię L 4 m	428048
Końcowe ramię L 2,3 m	428049
Końcowe ramię L 3,3 m	428050
Końcowe ramię L 4,3 m	428051

Zestaw Zawiera

-Jednostka Szlaban B680H - 104680- x 1szt.**-gwarancja****-instrukcja w języku polskim**

PRZYKŁAD TYPOWEJ INSTALACJI

B680H



■ (A) Przewody niskonapięciowe

■ przewód 3x0,5

■ (B) Przewody zasilające (230 V)

■ przewód 3x1,5

Uwaga: Przekroje przewodów podano w mm².

Należy stosować przewody i kable do zastosowań na zewnątrz budynków.

PRZYKŁAD TYPOWEJ INSTALACJI

Ref.	Il.	Opis	Kod
4	1	Szlaban B680H z wbudowaną centralą sterującą E680	104680
1	1	Obudowa w kolorze czerwonym RAL 3020	416016
1	1	Podstawa montażowa B680H	490139
3	1	Uchwyt mocowania ramienia typu „L” oraz sprężyna wyważająca	428437
2	1	Łącznik ramienia typu „L”	428616
2	1	Ramię początkowe L 4 m	428048
2	1	Ramię końcowe L 4,3 m	428051
1	1	Opcjonalne oświetlenie semaforowe	410022
5	1	Zestaw przyłączeniowy oświetlenia ramienia	390992
5	1	Listwa oświetleniowa LED 11m	390993
1	1	Odbiornik radiowy RP2 868 SLH	787855
	1	Pilot 4-kanalowy XT4 868 SLH	7870101
5	1	Fotokomórka XP 20B D	785103
4	1	Przełącznik kluczykowy XK10 B	401304
		Zamek z kluczem spersonalizowanym do XK10 B	71275101/10
	1	Podpora stała do ramion typu „S”/„L”	728487
	1	Podstawa fundamentowa do podpory stałej	737621
	2	Naklejki na ramię	490117

WAŻNE: Konfiguracja nie uwzględnia urządzeń zabezpieczających (aktywnych lub pasywnych), które należy określić zgodnie z analizą ryzyka dla każdej instalacji → patrz norma PN-EN 12453:2017-10 - Bramy. Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem. Wymagania i metody badań.

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.