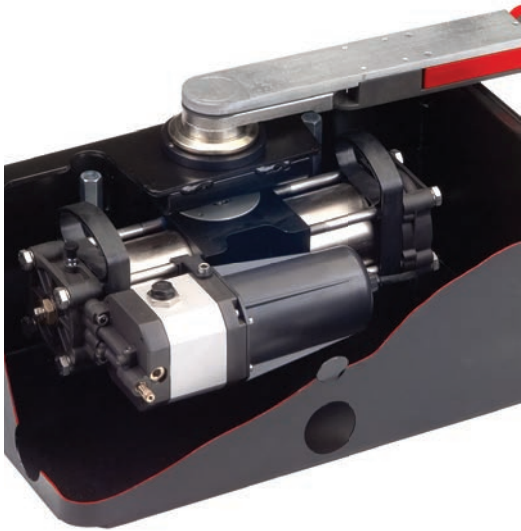


Podziemny napęd hybrydowy do bram skrzydłowych do użytku przydomowego i półprzemysłowego dla skrzydła o maks. ciężarze 800 kg



Innowacyjność zastosowań

Napęd podziemny S800H to nowy sposób otwierania i zamykania bram skrzydłowych o długości skrzydła do 4 m do przydomowych i półprzemysłowych zastosowań. Napęd ten jest całkowicie niewidoczny co pozwala zachować nienaruszony wygląd bramy. Napęd pozwala osiągnąć kąt otwarcia nawet do 180°.

Najwyższa sprawność i odporność na zużycie

FAAC S800H to napęd hydrauliczny, który ze względu na swoją budowę opartą na zastosowaniu pompy olejowej i siłownika z wałem obrotowym do bezpośredniego uchylania bramy jest całkowicie odporny na działanie niekorzystnych czynników atmosferycznych (np. uwięzienie napędu przez lód), a także oferuje najwyższą możliwą częstotliwość pracy i odporność na zużycie nawet w przypadku dużej częstotliwości użytkowania.

Bogaty wybór możliwości

Napęd podziemny firmy FAAC S800H o swym wszechstronnym spektrum działania pozwala na wybór: rozwiązania z blokadą hydrauliczną przy otwarciu i zamknięciu, działania dwustronnego, spowolnienia bramy w końcowej fazie domykania, jak też wybór między wolną i szybką pracą napędu.

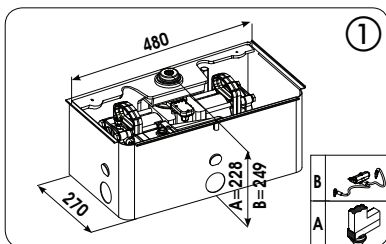
S 800H - CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

	S800H CBAC	S800H SB	S800H SBW
Zasilanie	24 V (prąd stały)		
Zużycie energii	60 W		
Blokada hydrauliczna	Jest	Brak	Brak
Maks. moment	500Nm (E024S); 600Nm (E124)		
Prędkość kątowa	5,5°/s(E024S); 8,2°/s(E124)		
Maks. kąt otwarcia	113°(S800H 100°) / 187°(S800H 188)		
Maks. długość skrzydła	2 m	4 m	4 m

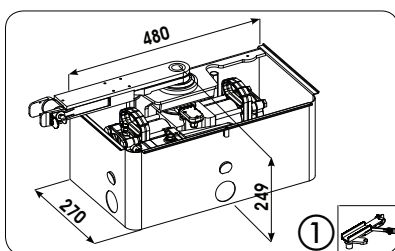
	S800H CBAC	S800H SB	S800H SBW
Zakres temp. pracy	-20°C +55°C		
Znamionowy czas pracy	Ciągły przy 55°C		
Natężenie przepływu pompy	0.36 l/min.		
Maks. masa skrzydła	800 kg		
Typ oleju	FAAC HP OIL		
Stopień ochrony	IP 67		

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

wersja standardowa

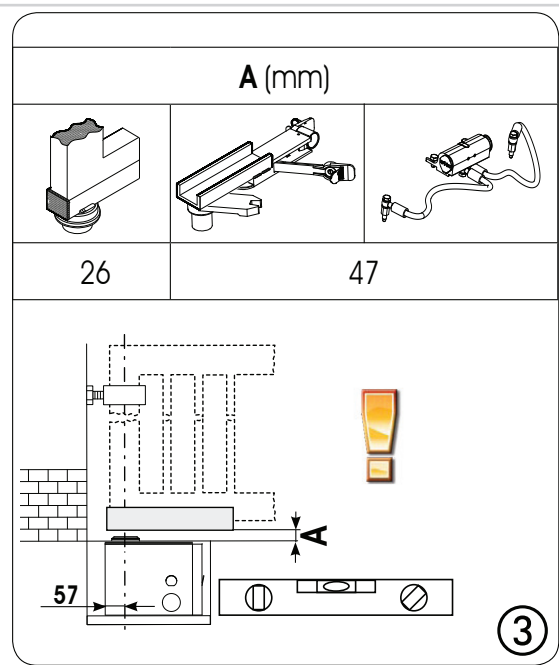


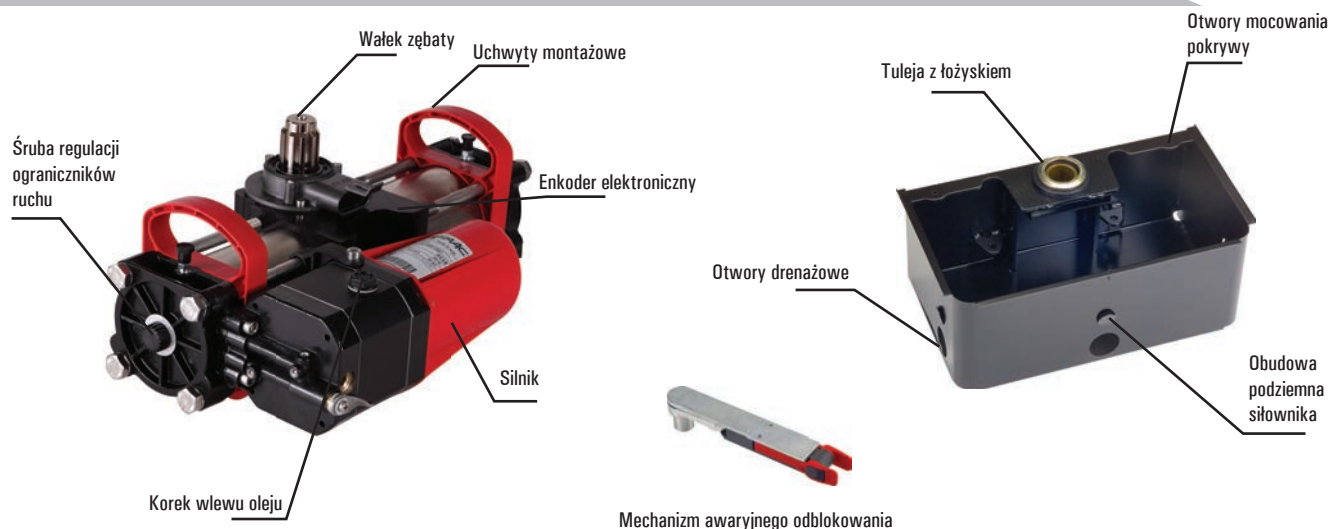
wersja z mechanizmem awaryjnego odblokowania



wymiary w mm

WYMIARY INSTALACYJNE





S700H - Wyposażenie i Cennik

Model	Zastosowanie			Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
	Maks. długość skrzydła (m)	Maks. ciężar skrzydła (kg)	Częstotliwość użytkowania (cykle/godz.)			
S800H CBAC* 100°	2,00	800	55	108710	3.281,00	4.035,63
S800H CBAC* 180°	2,00	800	55	108712	3.501,00	4.306,23
S800H SB** 100°	4,00	800	55	108711	3.281,00	4.035,63
S800H SB** 180°	4,00	800	55	108713	3.501,00	4.306,23
S800H SBW* 100°***	4,00	800	55	108714	2.281,00	2.805,63
S800H SBW* 180°***	4,00	800	55	108715	3.501,00	4.306,23

Wyposażenie dodatkowe do modelu S800H

	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
Obudowa podziemna	490112	758,00	932,33
Tuleja rowkowana do montażu bez mechanizmu awaryjnego odblokowania	390887	331,00	407,13
Mechanizm awaryjnego odblokowania	390878	821,00	1.009,83
Elektroniczna centrala sterująca E024S	790286	703,00	864,69
Elektroniczna centrala sterująca E124	790284	1.098,00	1.350,54
Moduł radioodbiornika XF433	319006	139,00	170,97
Zestaw zasilania awaryjnego X-BAT 24	390923	414,00	509,22
Hydrauliczny mechanizm awaryjnego odblokowania	390035	426,00	523,98
Tuleja rowkowana do montażu z hydraulicznym mechanizmem odblokowania awaryjnego	390972	331,00	407,13
Podstawa pod baterie zasilania awaryjnego (do centrali E124)****	390926	68,00	83,64
Urządzenia zdalnego sterowania, bezpieczeństwa i sygnalizacji		patrz strony od 72 do 83	



Przykładowy zestaw S800H - do bram dwuskrzydłowych o dł. do 4 m

Ilość	Opis wyposażenia	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
2	Siłowniki S800H CBAC 100°	108710	6.562,00	8.071,26
2	Obudowy podziemne do siłownika S800H	490112	1.516,00	1.864,68
1	Centrala sterująca E124S	790284	703,00	864,69
1	Moduł radioodbiornika XF433	319006	139,00	170,97
1	Pilot 4-przyciskowy XT4 443 RC, z kodem dynamicznie zmiennym	787452	46,00	56,58
1	Fotokomórka XP15B o zasięgu 20 m	785149	131,00	161,13
2	Mechanizmy awaryjnego odblokowania	390878	1.642,00	2.019,66
	Uwagi	RAZEM	10.739,00	13.208,97

Uwagi

- * Model S700H CBAC posiada blokadę hydrauliczną przy zamknięciu i otwarceniu.
- ** Model S700H SB nie posiada blokady hydraulicznej i dlatego wymagają zastosowania zamka elektromagnetycznego.
- *** Wersja SBW posiada zwiększoną odporność na wiatr
- **** Zalecane baterie ołowiane 12V-4Ah/90x70x108

AKCESORIA

					
Wyłącznik kluczykowy str. 78	Elektrozamek str. 81	Fotokomórka XP 15B str. 77	Antena str. 72	Lampa FAAC LIGHT 24V str. 76	Pilot XT4 433 RC str. 72