

S700H



Podziemny napęd hydrauliczny

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

Innowacyjność zastosowań

Napęd podziemny S700H 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 S700H 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

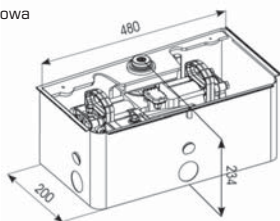
Napęd podziemny firmy FAAC S700H o swym wszechstronnym spektrum działania pozwala na wybór: rozwiązania z blokadą hydrauliczną przy otwarciu i zamknięciu, działania dwustronnego, spowolnienia bramy w końcowej fazie domykania, jak też wybór między wolną i szybką pracą napędu.

S700H - Charakterystyka techniczna

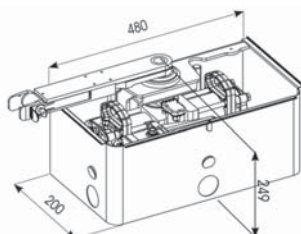
	S700H CBAC	S700H SB		S700H CBAC	S700H SB
Zasilanie	24 V (prąd stały)		Zakres temp. pracy	-20°C +55°C	
Zużycie energii	60 W		Znamionowy czas pracy	Ciągły przy 55°C	
Blokada hydrauliczna	Jest	Brak	Natężenie przepływu pompy	0.36 l/min.	
Maks. moment	575 Nm		Maks. masa skrzydła	800 kg	
Prędkość kątowa	~ 4.5 °/sec		Typ oleju	FAAC HP OIL	
Maks. kąt otwarcia	105°/ 180°		Stopień ochrony	IP 67	
Maks. długość skrzydła	2 m	4 m			

Wymiary zewnętrzne

wersja standardowa

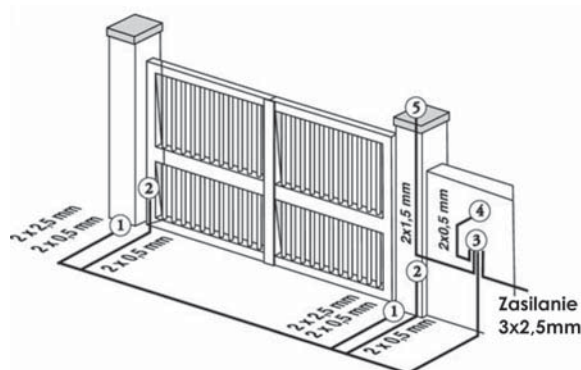


wersja z mechanizmem awaryjnego odblokowania

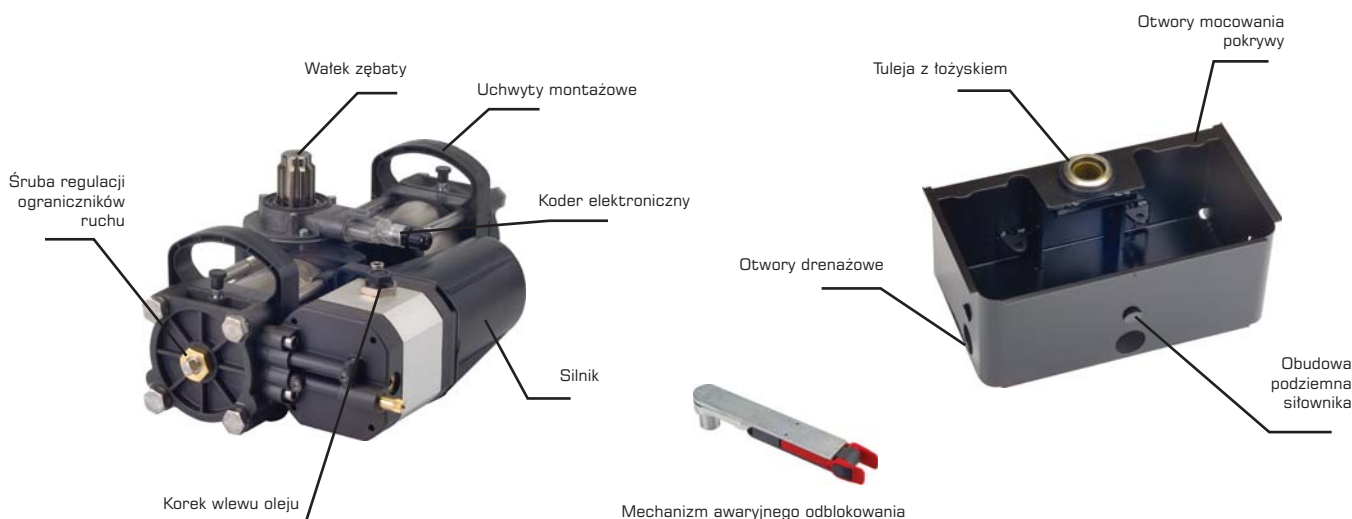


wymiary w mm

Wymiary instalacyjne



wymiary w mm



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.)			
S700H CBAC 100°	2,00	800	55	108700	2.990,00	3.647,80
S700H CBAC 180°	2,00	800	55	108702	3.190,00	3.891,80
S700H SB 100°	4,00	800	55	108701	2.990,00	3.647,80
S700H SB 180°	4,00	800	55	108703	3.190,00	3.891,80

Wyposażenie dodatkowe do modelu S700H	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
Obudowa podziemna	490112	690,00	841,80
Tuleja rowkowana do montażu bez mechanizmu awaryjnego odblokowania	390887	299,00	364,78
Mechanizm awaryjnego odblokowania	390878	749,00	913,78
Elektroniczna centrala sterująca E700	790282	749,00	913,78
Moduł radioodbiornika XF433	319006	100,00	122,00
Zestaw zasilania awaryjnego X BAT 24	390923	399,00	486,78

Przykładowy zestaw S700H - LC do bram dwuskrzydłowych o dł. do 8 m

Ilość	Opis wyposażenia	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
2	Siłowniki S700H	108701	5.980,00	7.295,60
2	Obudowy podziemne do siłownika S700H	490112	1.380,00	1.683,60
1	Centrala sterująca E700	790282	749,00	913,78
1	Moduł radioodbiornika XF433	319006	100,00	122,00
1	Pilot 4-przyciskowy T4 LC, z kodem dynamicznie zmiennym	787395	56,00	68,32
1	Fotokomórka XP15B o zasięgu 20 m	785149	222,29	271,19
2	Mechanizmy awaryjnego odblokowania	39878	1498,00	1827,56
2	Zamki elektromagnetyczne z wkładką na klucz (tylko dla SB)	712650	560,00	683,20
RAZEM			10.545,29	12.887,25
			10.534,29	12.851,83

Przykładowy zestaw S700H - FIX (w konfiguracji j.w. z 1 pilotem FIX 2)

Uwagi
 Model S700H CBAC posiada blokadę hydrauliczną przy zamknięciu i otwarciu. Model S700H SB nie posiada blokady hydraulicznej i dlatego wymagają zastosowania zamka elektromagnetycznego.

S700H - Akcesoria



Pilot FIX 2

Pilot T4 LC

Fotokomórka XP 15B

Antena

Lampa FAACLIGHT

Piloty FIX 3 i FIX 4