

S450H

Napęd hydrauliczny z silnikiem 24 V



Maks. długość skrzydła

2 - 3 m

Częstotliwość użytkowania

100%



- Technologia hybrydowa (połączenie napędu hydraulicznego z silnikiem 24 V)
- Na wyposażeniu magnetyczny enkoder absolutny (SAFEcoder) realizujący zabezpieczenie przeciwzgniecieniowe
- Użyteczny skok tłoka 311 mm
- Nowe wielopozycyjne wsporniki montażowe niewymagające spawania
- W zestawie mechaniczne ograniczniki otwierania i zamykania



System 24 V
SAFEzone:
S450H + E024S lub
E124



System
GREENtech:
S450H + E124



WYMIARY URZĄDZENIA I SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	S450H CBAC	S450H SB
Napięcie zasilania		220-240 V AC 50/60 Hz
Rodzaj silnika		Szczotkowy, 24 V DC
Maks. pobór mocy		60 W
Maks. siła ciągu		> 5000 N
Maks. prędkość liniowa (tłoka)		>25 mm/sek.ek.
Użyteczny skok roboczy		311 mm
Maks. kąt otwarcia skrzydła		110°
Temperatura otoczenia podczas pracy		-20°C ÷ +55°C
Stopień ochrony		IP55
Ciężar urządzenia		6,5 kg
Częstotliwość użytkowania		100%
Maks. szerokość skrzydła	2 m	3 m
Rodzaj oleju		FAAC HP
Wsporniki montażowe	Wspornik tylny (do słupka) do przykręcenia, regulowany - wspornik przedni (do skrzydła) do przykręcenia, regulowany	
Wymiary urządzenia (DxGxW)	1131x85x119 mm	
Centrala sterująca	Brak	

DOSTĘPNE MODELE

Model	Kod	Cena netto
S450H CBAC	104100	2 310 zł
S450H SB	104101	2 235 zł

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Opakowanie zawiera: napęd hybrydowy S450H, akcesoria montażowe, klucz do rozblokowania napędu.

CENTRALA STERUJĄCA



Centrala sterująca E124 z obudową

790284 1 575 zł

AKCESORIA



Akumulator awaryjny XBAT 24 (niekompatybilny z centralą E124)

390923 575 zł



Podstawa akumulatora awaryjnego (tylko do centrali E124)

390926 120 zł



Interfejs BUS XIB

790062 40 zł

UWAGA

W przypadku centrali E124 wymagana jest podstawa (kod 390926) pod standardowe akumulatory typu Pb, które nie są dostarczane przez FAAC i muszą mieć następujące parametry: 12 V/4 Ah. Wymiary: 90x70x108 mm.



Złącze RTA

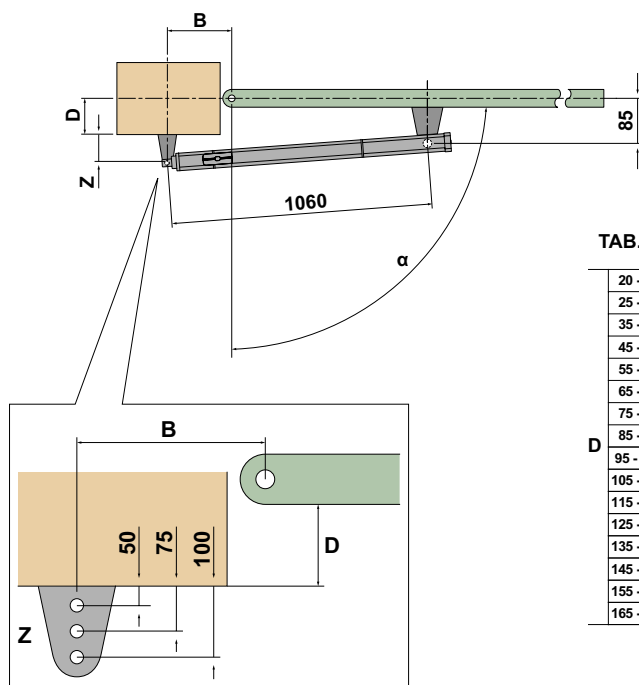
710010 12 zł



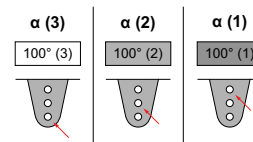
Zamek do rozblokowania napędu z kluczem

712501001-10 52 zł

WYMIARY MONTAŻOWE URZĄDZENIA (MM)



TAB. 1	B									
	75 - 84	85 - 94	95 - 104	105 - 114	115 - 124	125 - 134	135 - 144	145 - 154	155 - 164	165 - 175
20 - 24					110° (3)	110° (3)	115° (3)	108° (3)	100° (3)	100° (3)
25 - 34					108° (3)	110° (3)	110° (3)	103° (3)	100° (3)	94° (3)
35 - 44				100° (3)	107° (3)	108° (3)	104° (3)	111° (2)	104° (2)	100° (2)
45 - 54				100° (3)	105° (3)	106° (3)	100° (3)	106° (2)	100° (2)	96° (2)
55 - 64			97° (3)	100° (3)	105° (3)	99° (3)	107° (2)	100° (2)	96° (2)	92° (2)
65 - 74		93° (3)	97° (3)	100° (3)	100° (3)	110° (2)	101° (2)	96° (2)	102° (1)	98° (1)
75 - 84		90° (3)	95° (3)	100° (3)	105° (2)	102° (2)	111° (1)	105° (1)	98° (1)	94° (1)
85 - 94	90° (3)	90° (3)	95° (3)	100° (2)	104° (2)	96° (2)	104° (1)	100° (1)	94° (1)	90° (1)
95 - 104	90° (3)	90° (3)	95° (3)	100° (2)	96° (2)	106° (1)	98° (1)	96° (1)	90° (1)	
105 - 114	90° (3)	90° (3)	95° (2)	97° (2)	103° (1)	99° (1)	94° (1)	92° (1)		
115 - 124	90° (3)	90° (2)	95° (2)	98° (1)	100° (1)	94° (1)				
125 - 134	90° (2)	90° (2)	95° (1)	98° (1)	94° (1)					
135 - 144	90° (2)	90° (2)	95° (1)	94° (1)						
145 - 154	90° (1)	90° (1)	94° (1)							
155 - 164	90° (1)	90° (1)								
165 - 170	90° (1)									



Otwór do wykorzystania w tylnym wsporniku

W przypadku innych konfiguracji zapoznaj się z instrukcją dostarczoną wraz z urządzeniem.