

HLAVNÍ POBOČKA V ČESKÉ REPUBLICE

FAAC CZ s.r.o.
Stropnická 969/11, 198 00 Praha 9
Tel.: +420 602 22 55 11
E-mail: info@faaccz.cz
www.faaccz.cz



© 11/2010. Popis a vyobrazení produktů FAAC je pod ochranou autorských práv FAAC CZ s.r.o. Je zakázáno jakékoliv kopírování tohoto materiálu bez písemného souhlasu FAAC CZ s.r.o.

twindesign.cz



S450H

Hydraulický 24V pohon pro křídlové brány

FAAC
Simply automatic.

24V

SÍLA HYDRAULIKY S MAXIMÁLNÍ BEZPEČNOSTÍ A ZÁROVEŇ RYCHLÁ A JEDNODUCHÁ INSTALACE

- privátní a lehce komerční aplikace pro délku křídla až do 2 m (CBAC) / 3 m (SB)
- vysoká rychlost zavírání nebo otevírání (> 2,5 cm/s)
- velice precizní ochranné funkce proti přivření a reverzování při detekci překážky díky integrovanému neomezenému Bus enkodéru (FAAC patent)
- flexibilní a jednoduchá instalace díky polohovatelným nastavitelným držákům a dlouhému vysunutí pístnice (> 300 mm)
- rychlost a síla pohybu brány může být nastavena pomocí elektronické řídicí jednotky
- nový SB systém (verze bez hydraulického zamykání) s trojcestnými ventily (patentováno FAAC)
- snadnější manuální pohyb s křídlem
- integrované otevírací/zavírací mechanické dorazy, které jsou součástí pohonu



Řídicí jednotka E024S



Řídicí jednotka E124

Instalační kit pro
záložní zdroj bez baterií
(jen pro E124).Záložní bateriový kit
XBAT 24V s NiMH bateriemi
(není kompatibilní s E 124).

Vhodné pro mnoho typů instalací díky vícepolohovatelným nastavitelným držákům.



Bus enkodér, integrovaný na zadním úchytu pohonu, umožňující dokonalou kontrolu pohybu pohonu v jakékoliv pozici. Kromě toho zajišťuje velmi vysokou přesnost při detekci překážky a rychlou reverzaci pohybu podle současných evropských bezpečnostních předpisů.

hybrid = 24V + hydraulika

Hybridní technologie perfektně kombinuje výhody obou technologií - hydraulické a 24V. To znamená robustnost, vysoký výkon, spolehlivost, regulace rychlosti a bezpečnost proti přivření (detekce překážky).

ROZMĚRY A TECHNICKÉ VLASTNOSTI S450H

Napájení	230 Vac 50 Hz	Typ a frekvence použití při 55 °C	nepřetržitý provoz
Napájení motoru	24 Vdc	Provozní teplota prostředí	-20 °C až +55 °C
Příkon	230 W	Váha	10,8 kg
Elektrický proud	7 A	Rozměry (d x š x v)	1 113 x 85 x 119 mm
Tah	> 500 daN (E124)	Třída krytí	IP55
Zdvih tyče	311 mm	Mikrospínače koncových poloh	NE
Rychlost vysunutí pístu	> 2,5 cm / s (E124)	Otevírací / zavírací mechanické dorazy	ANO
Maximální délka křídla	3 m (SB) / 2 m (CBAC)		