

Siłowniki klap trymowych HEAVY DUTY

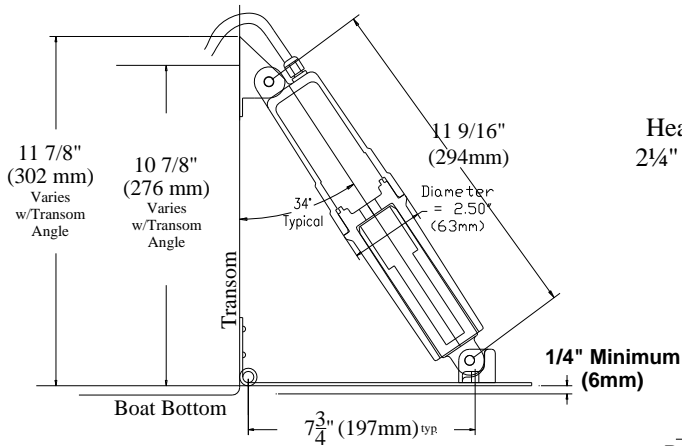


Lectrotab zaspokaja potrzeby łodzi pracujących z dużymi prędkościami lub w trudnych warunkach, oferując swój siłownik klap trymowych Heavy Duty. Siłownik o dużej wytrzymałości ma wzmocniony górny uchwyt montażowy i górny wspornik ze stali nierdzewnej o grubości 12 mm. Wysokowydajne siłowniki klap trymowych Lectrotab są precyzyjnie zaprojektowane, aby połączyć cichą pracę z niehydrauliczną, bezobsługową konstrukcją. Urządzenie jest wolne od korozji, zapewnia bardzo dokładne pozycjonowanie tabulatora, zapewnia maksymalną siłę nośną i jest całkowicie niezależne dla łatwej instalacji. Zespół siłownika jest zapakowany w niemetaliczną, trwale uszczelnioną obudowę. Wewnątrz łodzi nie trzeba montować żadnych elementów. Co najważniejsze, w przeciwieństwie do hydraulicznych klap trymowych, nie ma wycieku oleju. Siłownik zawiera standardowy lub niskoprofilowy wspornik mocowania pawęży. Napędy dostarczane są w 12 i 24 VDC z 8-sekundowym zalecanym czasem skoku.

FUNKCJE

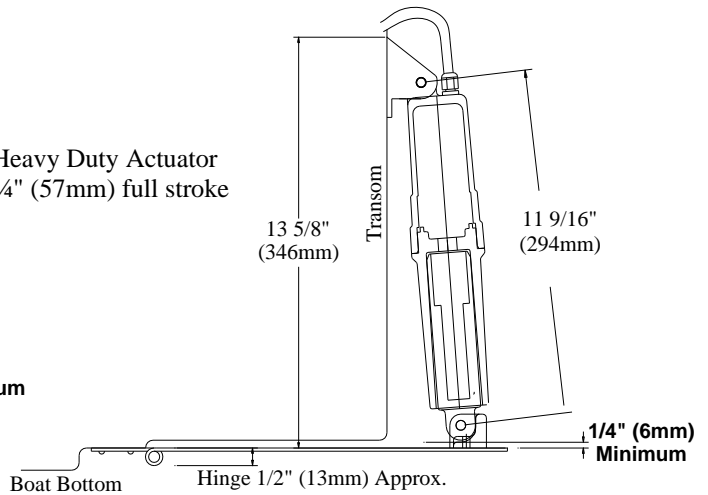
- Siłownik objęty dożywotnią gwarancją
- Górny uchwyt ze stali nierdzewnej
- wzmocniony wspornik górnego uchwytu
- Górna opatentowana lokalizacja uszczelki suwaka nie może zostać uszkodzona z powodu zabrudzenia lub wzrostu pękli
- Wykorzystuje opatentowany system wewnętrznego wyrównania ciśnienia
- Aktualizacja do najpopularniejszych systemów hydraulicznych i elektromechanicznych
- Wewnętrzny układ hamulcowy zapobiega niepożądanemu ruchowi kłapy w trakcie ruchu lub wstecz
- Cicha praca • Wszystkie siłowniki testowane do 1000 funtów nacisku
- Niemetalowa struktura zewnętrzna, która nie ulega korozji i nie ulega zniszczeniu na słońcu lub pod wodą

TRIM TAB ACTUATOR WYMIARY MONTAŻOWE



Montaż na pawęży

Heavy Duty Actuator
2 1/4" (57mm) full stroke



Montaż pod kadłubem

SPECYFIKACJA

Model	DC Voltage	Stroke Length	Stroke Time	Distance from Bolt to Pin	Vertical Height (Typical Installation Fully Retracted)	Cable Length (Feet/Meter)	Upper Mounting Bracket	Lower Mounting Bracket	Use Actuator with Tabs
A-BK-20	12VDC	2.25"/57mm	8 sec.	11.5"/292mm	11.875"/302mm	6'/1.8m	Stainless Steel 12 gauge	Standard	All Tabs
A-BK-29	12VDC	2.25"/57mm	8 sec.	11.5"/292mm	11.875"/302mm	23'/7m	Stainless Steel 12 gauge	Standard	All Tabs
A-BK-41	12VDC	2.25"/57mm	8 sec.	11.5"/292mm	11.875"/302mm	6'/1.8m	Bolt, Nut & Washer	Bolt, Nut & Washer	TM20X14-8315
A-BK-42	12VDC	2.25"/57mm	8 sec.	11.5"/292mm	11.875"/302mm	23'/7m	Bolt, Nut & Washer	Bolt, Nut & Washer	TM20X14-8315
B-BK-20	24VDC	2.25"/57mm	8 sec.	11.5"/292mm	11.875"/302mm	6'/1.8m	Stainless Steel 12 gauge	Standard	All Tabs
B-BK-29	24VDC	2.25"/57mm	8 sec.	11.5"/292mm	11.875"/302mm	23'/7m	Stainless Steel 12 gauge	Standard	All Tabs
B-BK-41	24VDC	2.25"/57mm	8 sec.	11.5"/292mm	11.875"/302mm	6'/1.8m	Bolt, Nut & Washer	Bolt, Nut & Washer	TM20X14-8315
B-BK-42	24VDC	2.25"/57mm	8 sec.	11.5"/292mm	11.875"/302mm	23'/7m	Bolt, Nut & Washer	Bolt, Nut & Washer	TM20X14-8315