

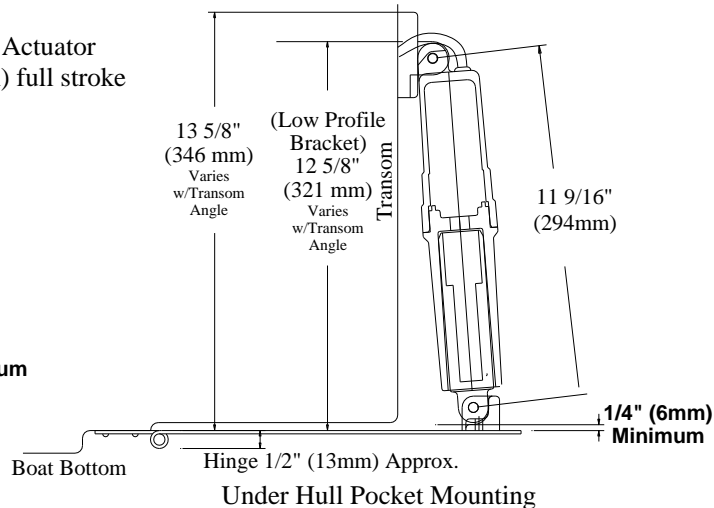
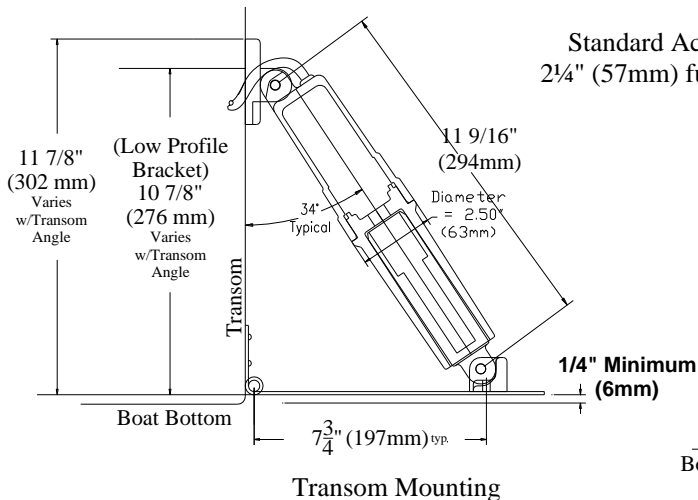


Siłowniki klap trymowych Lectrotab są precyzyjnie zaprojektowane, aby połączyć cichą pracę z nie-hydrauliczną, bezobsługową konstrukcją. Urządzenie jest odporne na korozję, zapewnia bardzo dokładne pozycjonowanie klap, zapewnia maksymalną siłę nośną i jest całkowicie niezależne dla łatwej instalacji. Zespół siłownika jest zapakowany w niemetaliczną, trwale uszczelnioną obudowę. Wewnątrz łożdzi nie trzeba montować żadnych elementów. Co najważniejsze, w przeciwieństwie do hydraulicznych klap trymowych, nie ma wycieku oleju. Siłownik jest wyposażony w standardowy lub niskoprofilowy wspornik montażowy pawęży. Napędy mają 12 i 24 VDC z 8-sekundowym zalecanym czasem skoku lub 4-sekundowym czasem skoku.

## FUNKCJE

- Siłownik objęty dożywotnią gwarancją
- Górna opatentowana lokalizacja uszczelki suwaka nie może zostać uszkodzona z powodu zabrudzenia lub wzrostu pąkli
- Wykorzystuje opatentowany system wewnętrznego wyrównania ciśnienia
- Aktualizacja do najpopularniejszych systemów hydraulicznych i elektromechanicznych
- Wewnętrzny układ hamulcowy zapobiega niepożądanemu ruchowi klapki 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

# WYMIARY MONTAŻOWE SIŁOWNIKA



## SPECYFIKACJA

| Model   | DC Voltage | Stroke Length | Stroke Speed | Distance from Bolt to Pin | Vertical Height (Typical Installation Fully Retracted) | Cable Length (Feet/Meter) | Upper Mounting Bracket | Lower Mounting Bracket | Use Actuator w/ Tabs |
|---------|------------|---------------|--------------|---------------------------|--|---------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| A       | 12VDC      | 2.25"/57mm    | 8 sec.       | 11.5"/292mm               | 11.875"/302mm  | 6'/1.8m                   | None                   | None                   | All Tabs             |
| A-BK    | 12VDC      | 2.25"/57mm    | 8 sec.       | 11.5"/292mm               | 11.875"/302mm  | 6'/1.8m                   | Standard               | Standard               | All Tabs             |
| A-BK-13 | 12VDC      | 2.25"/57mm    | 8 sec.       | 11.5"/292mm               | 11.875"/302mm  | 23'/7m                    | Standard               | Standard               | All Tabs             |
| A-BK-24 | 12VDC      | 2.25"/57mm    | 8 sec.       | 11.5"/292mm               | 11.875"/302mm  | 28'/8.5m                  | Standard               | Standard               | All Tabs             |
| A-BK-25 | 12VDC      | 2.25"/57mm    | 8 sec.       | 11.5"/292mm               | 10.875"/276mm  | 6'/1.8m                   | Low Profile            | Standard               | All Tabs             |
| A-BK-16 | 12VDC      | 2.25"/57mm    | 8 sec.       | 11.5"/292mm               | 10.875"/276mm  | 23'/7m                    | Low Profile            | Standard               | All Tabs             |
| B       | 24VDC      | 2.25"/57mm    | 8 sec.       | 11.5"/292mm               | 11.875"/302mm  | 6'/1.8m                   | None                   | None                   | All Tabs             |
| B-BK    | 24VDC      | 2.25"/57mm    | 8 sec.       | 11.5"/292mm               | 11.875"/302mm  | 6'/1.8m                   | Standard               | Standard               | All Tabs             |
| B-BK-13 | 24VDC      | 2.25"/57mm    | 8 sec.       | 11.5"/292mm               | 11.875"/302mm  | 23'/7m                    | Standard               | Standard               | All Tabs             |
| B-BK-24 | 24VDC      | 2.25"/57mm    | 8 sec.       | 11.5"/292mm               | 11.875"/302mm  | 28'/8.5m                  | Standard               | Standard               | All Tabs             |
| B-BK-25 | 24VDC      | 2.25"/57mm    | 8 sec.       | 11.5"/292mm               | 10.875"/276mm  | 6'/1.8m                   | Low Profile            | Standard               | All Tabs             |
| B-BK-16 | 24VDC      | 2.25"/57mm    | 8 sec.       | 11.5"/292mm               | 10.875"/276mm  | 23'/7m                    | Low Profile            | Standard               | All Tabs             |

Siłowniki są dostępne również z 4-sekundowym czasem skoku. Numery modeli 4-suw czasu zaczynają się od litery "C" dla 12vdc i "D" dla 24vdc.

Należy pamiętać, że Lectrotab zaleca stosowanie 8-sekundowego czasu skoku, aby uzyskać płynniejszą i bardziej kontrolowaną reakcję łodzi na ruch klap.