

Siłownik elektryczny

SPJ QARL

Siłownik elektryczny SPJ QARL jest doskonałą propozycją dla użytkowników, którzy cenią sobie przede wszystkim rozsądny stosunek jakości do ceny. Pomimo dosyć niskiej ceny, jakość produktu nadal pozostaje na odpowiednio wysokim poziomie. Siłowniki SPJ QARL mogą z powodzeniem zostać wykorzystane w konstrukcjach śledzących słońce w instalacjach solarnych. Maksymalny udźwig siłownika to 3000N. Został on wyposażony w impulsator kontaktronowy, umożliwiający pomiar przesunięcia tłka. Posiada także regulowane krańcówki.



PROSTY MONTAŻ
ŁATWA OBSŁUGA



WSZECHESTRONNOŚĆ
ZASTOSOWAŃ



PRZYSTĘPNA
CENA



UDŹWIG
DO 3000N

Cechy podstawowe:

- udźwig do 3000 N
- wysuw do 910 mm
- prędkość wysuwu do 4.5 mm/s
- wygodne mocowanie
- prosty montaż oraz łatwa obsługa
- wszechstronność zastosowań
- przystępna cena
- samohamowność
- certyfikat CE
- zakres temperatur: -25°C do +65°C



Specyfikacja techniczna:

Napięcie zasilania	24V DC
Prąd jałowy	~0.5A
Prąd obciążeniowy	~4A
Udźwig statyczny/dynamiczny	3000 N
Prędkość wysuwu (bez obciążenia)	~4.5 mm/s
Wysuw tłoczyska	430 / 910 mm
Samohamowność	TAK
Klasa szczelności	IP52
Zabezpieczenia	Wyłączniki krańcowe (regulowane)
Sprężenie zwrotne	impulsator kontaktronowy (48 imp./cal)
Cykl pracy	10% (max. 2 min pracy ciągłej)
Temperatura pracy	-25°C ~ +65°C
Przeznaczenie	Użytek amatorski

(*) dotyczy wariantów będących w stałej ofercie

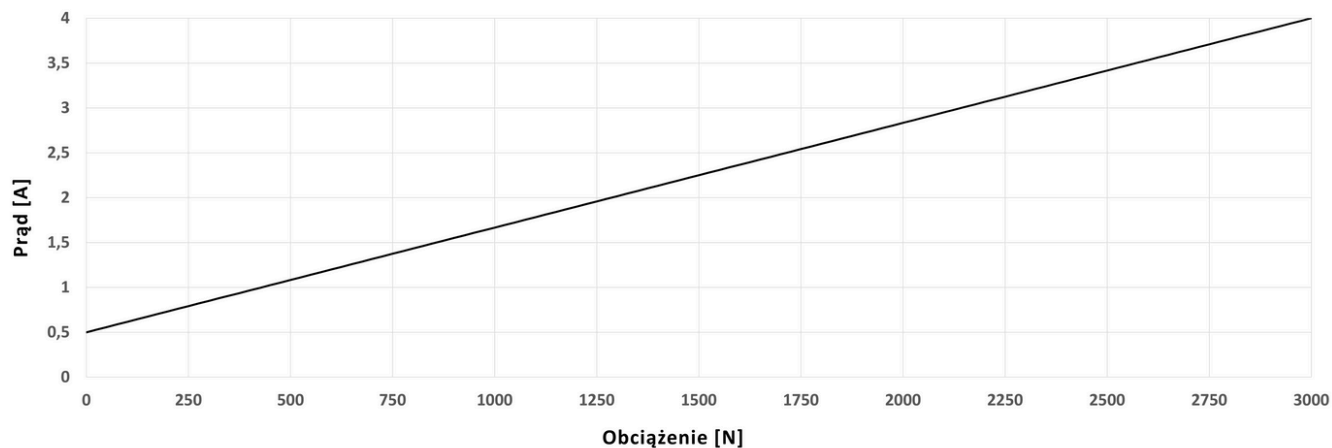
Dostępne warianty:

Nazwa	Długość wysuwu	Napięcie zasilania	Udźwig	Prędkość wysuwu	Sprężenie zwrotne
QARL-24-430-3000-4.5	430 mm	24V DC	3000 N	~4.5 mm/s	KONTAKTRON
QARL-24-910-3000-4.5	910 mm	24V DC	3000 N	~4.5 mm/s	KONTAKTRON

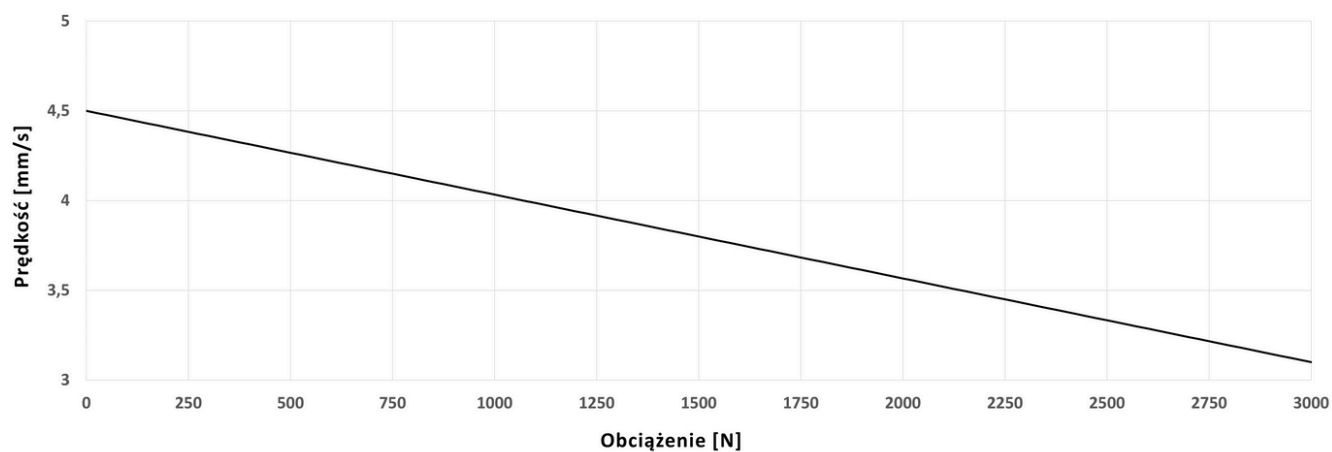
Wykresy charakterystyk:

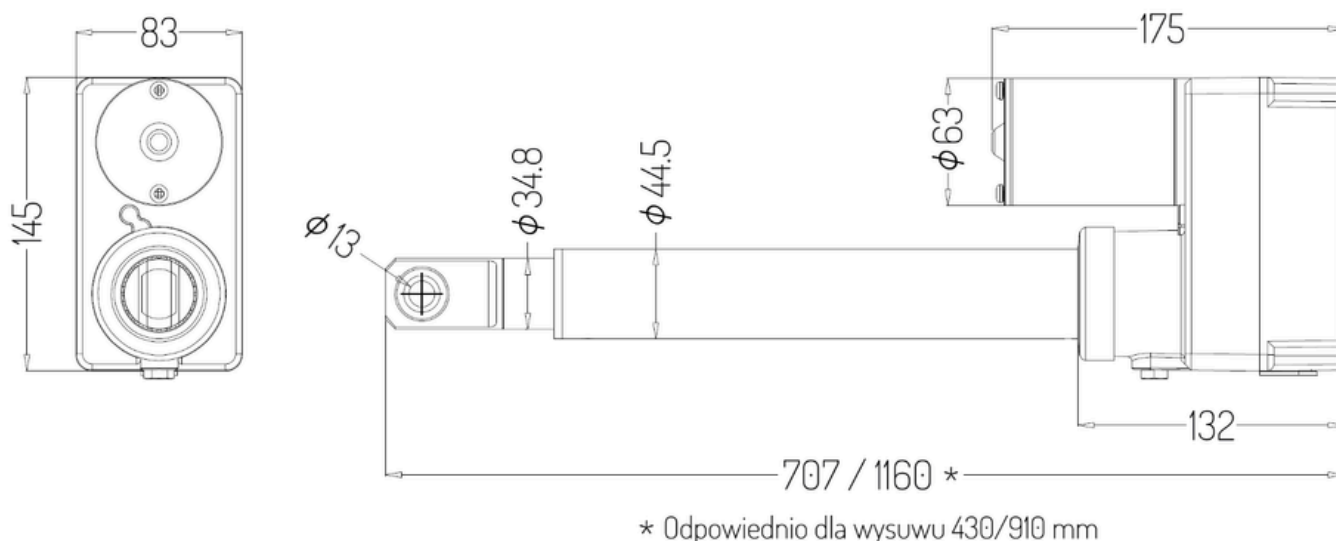
(charakterystyki uśrednione, dotyczą wariantów będących w stałej ofercie)

Prąd w funkcji obciążenia



Prędkość w funkcji obciążenia



Wymiary:

***** Siłownik jest elementem wykonawczym i potrzebuje do sterowania pracą odpowiedniego sterownika. *****

Warianty tylko na zamówienie:

Jeśli dostępne w naszej ofercie siłowniki nie spełniają Twoich oczekiwań lub potrzebujesz specyficznej modyfikacji, oferujemy możliwość zamówienia siłowników* w wariantach niestandardowych.

Dostępne są różne opcje dotyczące:

- napięcia zasilania,
- mocy,
- długości wysuwu,
- prędkości wysuwu,
- oraz funkcji opcjonalnych, takich jak np. sprzężenie zwrotne.

Skontaktuj się z nami telefonicznie lub drogą mailową, aby omówić szczegóły i dopasować produkt do swoich potrzeb.

***QARLmalna ilość zamówienia w przypadku siłowników w niestandardowej konfiguracji to 10 sztuk.**