

Siłownik o małym skoku do zaworów grzybkowych o małym skoku firmy Cazzaniga, przeznaczonych do instalacji grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

- Siła przesuwu 500 N
- Napięcie znamionowe AC 230 V
- Sterowanie 3-punktowe
- Skok 5.5 mm



Zdjęcie może odbiegać od rzeczywistego wyglądu produktu

#### Dane techniczne

<b>Dane elektryczne</b>	Napięcie znamionowe	AC 230 V
	Częstotliwość napięcia znamionowego	50/60 Hz
	Zakres roboczy	AC 198...264 V
	Pobór mocy - praca	3.5 W
	Moc znamionowa	3.5 VA
	Przyłącze zasilania / sterowania	Zaciski 4 mm <sup>2</sup> (kabel ø6...8 mm, 3-żyłowy)
	Praca równoległa	Nie
<b>Dane funkcjonalne</b>	Siła przesuwu - silnik	500 N
	Ręczne przestawianie	wysprężlenie przekładni tymczasowe i stałe pokrętkiem na obudowie
	Skok	5.5 mm
	Mocowanie siłownika	M30x1.5
	Czas ruchu - silnik	140 s / 5.5 mm
	Poziom mocy akustycznej - silnik	35 dB(A)
	Duty cycle value	75% (= czas aktywności 140 s / czas pracy 187 s)
Wskaźnik położenia	Odwracalna płytką ze skalą	
<b>Dane dotyczące bezpieczeństwa</b>	Klasa ochronności IEC/EN	II, Wzmocniona izolacja
	Kategoria ochronna obudowy IEC/EN	IP40
	Kompatybilność elektromagnetyczna	Oznakowanie CE zgodnie z 2014/30/WE
	Dyrektywa dotycząca urządzeń niskonapięciowych	Oznakowanie CE zgodnie z 2014/35/UE
	Rodzaj czynności	Type 1
	Odporność na impulsy napięciowe - zasilanie / 4 kV sterowanie	
	Stopień zanieczyszczenia	3
	Wilgotność otoczenia	Maks. 95% wilgotność wzgl., brak kondensacji
	Temperatura otoczenia	0...50°C [32...122°F]
	Temperatura przechowywania	-30...80°C [-22...176°F]
Kategoria dokumentu	bezobsługowy	
<b>Masa</b>	Masa	0.36 kg

## Uwagi dotyczące bezpieczeństwa



- Urządzenie jest przeznaczone do stosowania w stacjonarnych systemach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Nie wolno go stosować w dziedzinach innych niż wymienione w dokumentacji, w szczególności nie może być stosowane w samolotach, ani innych środkach transportu powietrznego.
- Uwaga: napięcie sieciowe!
- Prace montażowe muszą być wykonywane przez osoby o odpowiednich uprawnieniach. Trzeba przestrzegać wszystkich mających zastosowanie norm i przepisów dotyczących instalowania i montażu.
- Siłownik wymaga zabezpieczenia przed wilgocią. Nie nadaje się do zastosowań na zewnątrz budynków.
- Użytkownik nie może ani wymieniać, ani naprawiać żadnych elementów urządzenia.
- Urządzenie zawiera elementy elektryczne i elektroniczne. Nie wolno go wyrzucać z odpadami komunalnymi. Ze zużytym lub uszkodzonym urządzeniem trzeba postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.
- Prawidłowe działanie odciążenia kabla trzeba sprawdzić w obudowie siłownika.

## Cechy produktu

<b>Łatwy montaż bezpośredni</b>	Montaż bezpośrednio na zaworze przy użyciu jednej nakrętki radełkowej.
<b>Przestawianie ręczne</b>	Możliwe jest przestawianie ręczne przy użyciu dźwigni. Tymczasowe wysprzężenie przekładni po wciśnięciu pokrętki. Trwałe wysprzężenie po wciśnięciu i jednoczesnym obroceniu pokrętki w prawo o 90°.
<b>Wysoka niezawodność działania</b>	Siłownik jest zabezpieczony przed przeciążeniem i zatrzymuje się automatycznie po dojściu do ogranicznika.

## Akcesoria

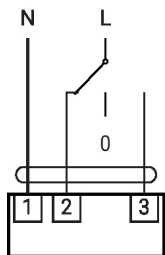
Akcesoria elektryczne	Opis	Typ
	Styk pomocniczy 1x SPDT do siłowników HT ze sterowaniem 3-punktowym z zaciskami śrubowymi	SNR2

## Instalacja elektryczna



Uwaga: napięcie sieciowe!

230 V AC, 3-punktowy



1	2	3	
			stop

## Wymiary

