

# Siłowniki do zaworów motylkowych GR24A-5



Siłownik obrotowy do zaworów motylkowych.

- Moment obrotowy 40 Nm
- Napięcie znamionowe AC/DC24 V
- Sterowanie: Zamknij/Otwórz lub 3-punktowe

## DANE TECHNICZNE

<b>Dane elektryczne</b>	Napięcie znamionowe	AC 24 V, 50/60 Hz DC 24 V	
	Zakres napięcia zasilania	AC/DC 19.2 ... 28.8 V	
	Pobór mocy	Praca	4.5 W przy znamionowym momencie obrotowym
		W spoczynku	2 W
Moc znamionowa		7 VA	
Przyłącza	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>		
Połączenie równoległe	Możliwe, sprawdzić pobór mocy.		
<b>Dane funkcjonalne</b>	Moment obrotowy (znamionowy)	Min. 40 Nm przy napięciu znamionowym	
	Ręczne przestawianie	przycisk wysprzęglający przekładnię (wysprzęglenie tymczasowe lub stałe)	
	Czas ruchu	150 s / 90° <math>\leq</math>	
	Poziom natężenia hałasu	Maks. 45 dB (A) (bez zaworu)	
Wskaźnik położenia	Mechaniczny, nakładan		
<b>Bezpieczeństwo</b>	Klasa ochronności	III (napięcie bezpieczne – niskie)	
	Kategoria ochronna obudowy	IP 54 w każdej pozycji montażu	
	Kompatybilność elektromagnetyczna	CE zgodnie z 89/336/EEC	
	Zasada działania	Typ 1 (wg EN 60730-1)	
	Odporność na impulsy napięciowe	0.8 kV (wg EN 60730-1)	
	Stopień zanieczyszczenia środowiska	3 (wg EN 60730-1)	
	Zakres temperatur otoczenia	0 ... +50 °C	
	Temperatura czynnika	-20 ... +100 °C w zaworze motylkowym	
	Temperatura składowania	-40 ... +80 °C	
	Zakres wilgotności otoczenia	95% wilg. wzgl., brak kondensacji (wg EN 60730-1)	
Konserwacja	Bezobsługowy		
<b>Wymiary / Masa</b>	Wymiary	Patrz „Wymiary” na str. 2.	
	Masa	Okolo 1850 g	

*Kliknij na tabelę, aby powiększyć*

## KONTAKT



[BELIMO Siłowniki S.A.](http://BELIMO Siłowniki S.A.)

**E-mail:** [info@belimo.pl](mailto:info@belimo.pl)

**WWW:** [www.belimo.pl](http://www.belimo.pl)

**Tel:** +48 22 886 53 05

**Fax:** +48 22 886 53 08

**Adres:**

Zagadki 21

02-227 Warszawa

☒