

Instrukcja obsługi i montażu przepustnicy z siłownikiem SR 230 A5



- Moment obrotowy siłownika 20 Nm
- Napięcie znamionowe siłownika AC 100 ... 240 V
- Sterowanie: Zamknij/Otwórz lub 3-punktowe



WOMIX

Ul. Sportowa 31
89-200 Szubin

tel./fax +48 52 382 44 50 fax +48 52 382 44 51

www.womix.com.pl e-mail: biuro@womix.com.pl



Cechy charakterystyczne

Łatwy montaż bezpośredni

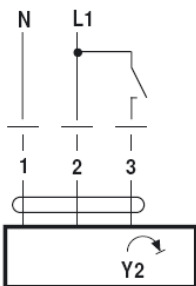
Montaż bezpośrednio na zaworze motylkowym przy użyciu jednej śruby. Przyrząd montażowy jest wbudowany w nakładany wskaźnik położenia. Położenie względem zaworu motylkowym można zmieniać z krokiem 90°.

Wysoka niezawodność działania

Siłownik jest zabezpieczony przed przeciążeniem, nie wymaga wyłączników krańcowych i zatrzymuje się automatycznie po dojściu do zderzaka.

Podłączenie elektryczne

Sterowanie Zamknij/Otwórz

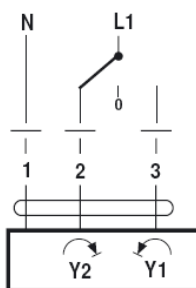


Kierunek obrotu



Siłownik obrotowy	Zawór obrotowy
Y2	A - AB = 0%

Sterowanie 3-punktowe



Zawór motylkowy D6 z przyłączem ISO 5211 - F05

Do zaworów motylkowych D6 z przyłączem F05 firmy BELIMO oraz innych przepustnic o następujących parametrach mechanicznych: końcówka wrzeciona o przekroju kwadratowym (14 mm) pasująca do złącza kształtowego w siłowniku obrotowym, średnica podziałowa śrub mocujących (D=50 mm) siłownik do zaworu

Dane techniczne

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe
Zakres napięcia zasilania
Pobór mocy Praca

AC 100 ... 240 V, 50/60 Hz
AC 85 ... 265 V
2.5 W przy znamionowym momencie obrotowym
0.4 W
6 VA

W spoczynku
Moc znamionowa

Przyłącza

Połączenie równoległe

Dane funkcjonalne

Moment obrotowy (znamionowy)
znamionowym
Ręczne przestawianie

Min. 20 Nm przy napięciu

Czas ruchu

Poziom natężenia hałasu

Wskaźnik położenia

Bezpieczeństwo

Kategoria ochronna obudowy

Kompatybilność elektromagnetyczna

Przycisk wysprężający przekładnię (wysprężenie tymczasowe lub stałe)
90 s / 90°

Maks. 45 dB (A) (bez zaworu)

Mechaniczny, zintegrowany

Klasa ochronności II (pełna izolacja)

IP 54 w każdej pozycji montażu

Dyrekt. dot. urządz. niskonapięciowych

CE zgodnie z 89/336/EEC

CE zgodnie z 73/23/EEC

Typ 1 (wg EN 60730-1)

0,8 kV (wg EN 60730-1)

3 (wg EN 60730-1)

0 ... +50°C

Zasada działania

Odporność na impulsy napięciowe

Stopień zanieczyszczenia środowiska

Zakres temperatur otoczenia

Schemat wymiarowy

