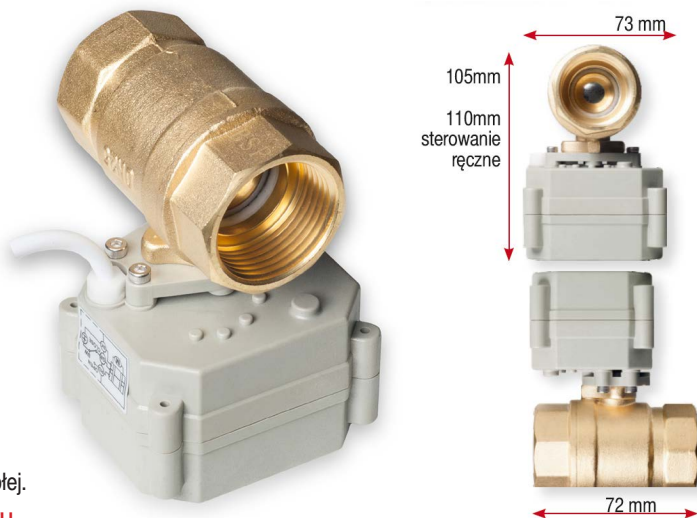


WODNY ZAWÓR KULOWY, ELEKTRYCZNY, SILNIKOWY CW

Model mosiężny 1cal



1. Zastosowanie

Zawór odcinający, przeznaczony do sterowania przepływem wody zimnej i ciepłej.

2. Dane techniczne zaworu

| Lp | Nazwa | Wartość | Uwagi |
|----|---|--|--|
| 1 | Zasilanie - napięcie pracy | 12 V DC | napięcie stałe |
| 2 | Pobór prądu, sterowanie zaworu posiada dwa wyłączniki krańcowe - dla pozycji zamknięte i otwarte | 40mA | w czasie zamykania / otwierania |
| | | 4mA | gdy napięcie po zakończeniu zamykania / otwierania pozostaje dołączone |
| | | 0 | gdy napięcie po zakończeniu zamykania / otwierania zostaje odłączone |
| 3 | Max. ciśnienie pracy | 1MPa | |
| 4 | Max. temperatura pracy | 90°C | |
| 5 | Czas zamykania / otwierania | min. 3s | |
| 6 | Trwałość | min. 100000 cykli | |
| 7 | Klasa szczelności | IP65 | |
| 8 | Pozycja pracy - zalecana | dowolna | |
| 9 | Zasilanie trzyprzewodowe masa - żółty / czarny zamknij - niebieski / zielony otwórz - czerwony | | otwarcie zaworu - podać napięcie pracy na przewody masa (żółty / czarny) i + (czerwony) przez min. 4s |
| | | | zamknięcie zaworu - podać napięcie pracy na przewody masa (żółty / czarny) i + (niebieski / zielony) przez min. 4s |
| 10 | Wymiary | 74mm - dł. wzdłuż osi zaworu, 100mm - wys., 65mm - szer. | |
| 11 | Długość przewodu zasilającego | 40cm | |
| 12 | Uwaga: zalecane jest przynajmniej raz w miesiącu otwarcie / zamknięcie zaworu w celu uniknięcia jak we wszystkich zaworach kulowych jego zablokowania. | | |

3. Wersje zaworu. Zawór oferowany jest w trzech wersjach:



1. Bez wskaźnika zamknięcia zaworu i bez sterowania ręcznego.

2. Ze wskaźnikiem zamknięcia zaworu, ale bez sterowania ręcznego.

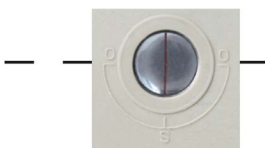
3. Ze wskaźnikiem zamknięcia zaworu i ze sterowaniem ręcznym.

4. Wskaźnik zamknięcia zaworu

Czerwona linia symbolizuje przegrodę wewnątrz zaworu. Linia ustawiona równoległe do osi zaworu oznacza zawór otwarty. Linia ustawiona prostopadłe do osi zaworu oznacza zawór zamknięty.



zawór otwarty



zawór zamknięty

5. Sterowanie ręczne

Jeżeli uszkodzeniu uległo sterowanie elektryczne zaworu, zabrakło napięcia zasilającego lub wystąpił inny powód, można zaworem sterować ręcznie.

Zawór w czasie sterowania ręcznego nie może być sterowany elektrycznie.

Należy wyciągnąć ponad powierzchnię obudowy zaworu niebiesko-białe pokrętło ręcznego sterowania. Kręcąc pokrętłem w lewo otwieramy zawór - należy obserwować wskaźnik zamknięcia zaworu i opór w pozycjach skrajnych.

Po zakończeniu sterowania ręcznego należy pokrętło ręcznego sterowania wcisnąć do oporu - praca elektryczna.



Pokrętło wcisnięte, praca elektryczna



Pokrętło wyciągnięte, sterowanie ręczne

6. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.

PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j.
87-100 Toruń, ul. Polna 23a
tel. 56 660 2000, www.proxima.pl

