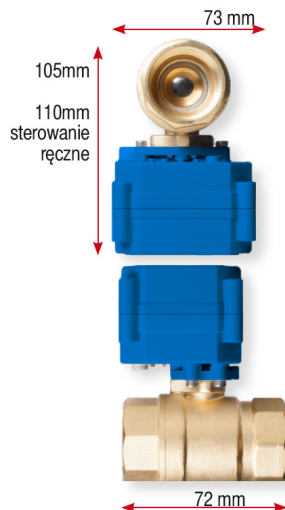
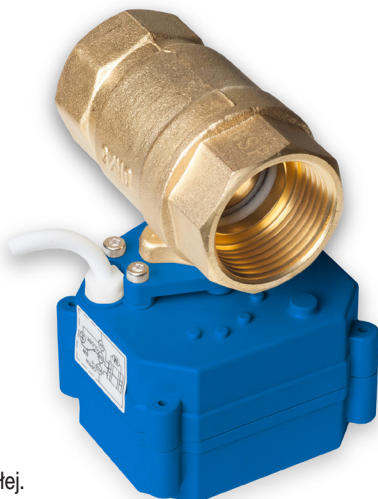


# WODNY ZAWÓR KULOWY, ELEKTRYCZNY, SILNIKOWY CW

## Model mosiężny 1cal



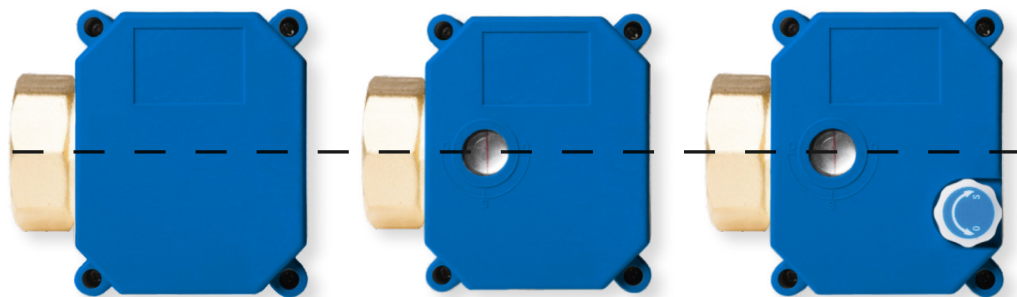
### 1. Zastosowanie

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 - <b>żółty</b> / czarny zamknij - <b>niebieski</b> / <b>zielony</b> otwórz - <b>czerwony</b>                                    | otwarcie zaworu - podać napięcie pracy na przewody masa ( <b>żółty</b> / czarny) i + ( <b>czerwony</b> ) przez min. 4s                     |  |
|    |   | zamknięcie zaworu - podać napięcie pracy na przewody masa ( <b>żółty</b> / czarny) i + ( <b>niebieski</b> / <b>zielony</b> ) przez min. 4s |  |
| 10 | Wymiary   | 74mm - dł. wzdłuż osi zaworu, 100mm - wys., 65mm - szer.   |  |
| 11 | Długość przewodu zasilającego   | 40cm   |  |
| 12 | <b>Uwaga:</b> 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:



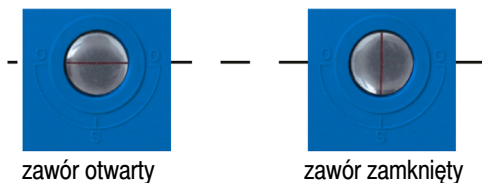
1. Bez wskaźnika zamknięcia zaworu i bez sterowania ręcznego.

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.



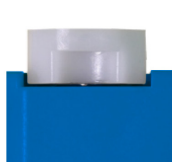
### 5. Sterowanie ręczne

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

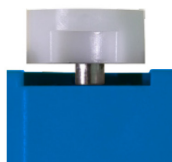
Zawór w czasie sterowania ręcznego nie może być sterowany elektrycznie.

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

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



Pokrętko wcisnięte, praca elektryczna



Pokrętko wyciągnięte, sterowanie ręczne

### 6. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy 2012/19/UE (WEEE II) obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:



Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że zawór kulowy elektryczny jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.

RoHS

**PROXIMA**  
ELECTRONICS

Proxima sp.j.  
87-100 Toruń, ul. Polna 23a  
tel. 56 660 2000, [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)