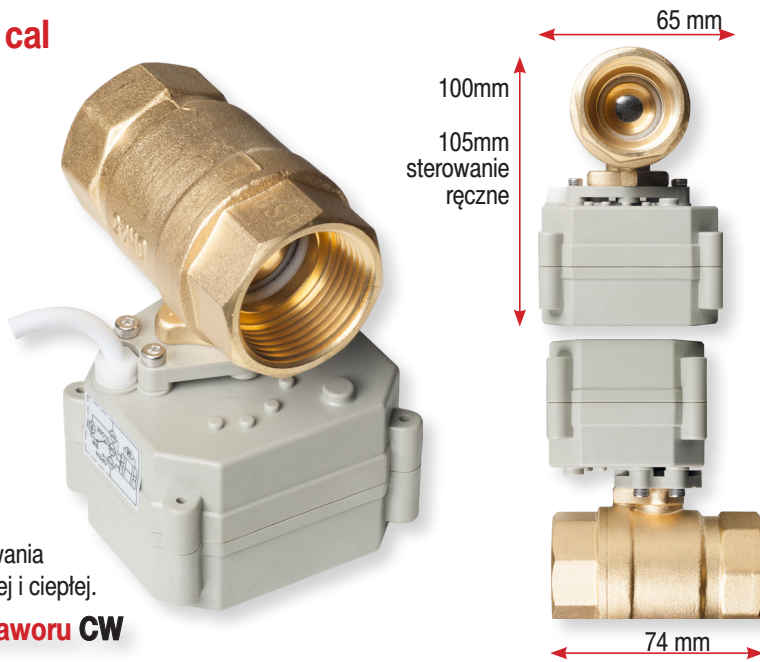


# WODNY ZAWÓR KULOWY, ELEKTRYCZNY, SILNIKOWY CW

## Model mosiężny 1cal



### 1. Zastosowanie

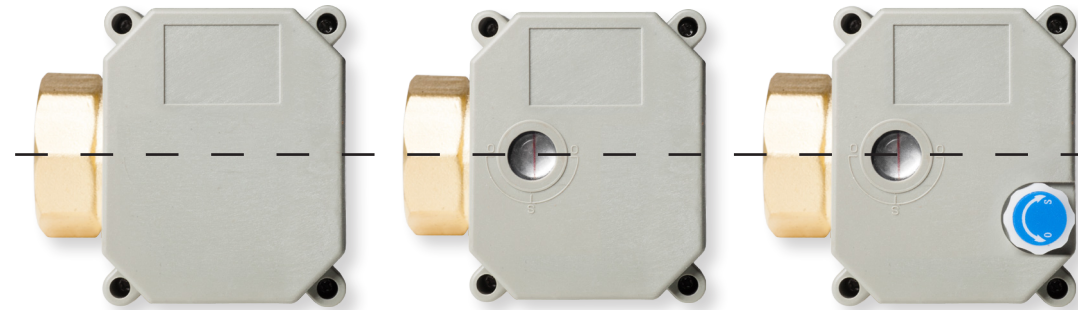
Zawór odcinający, przeznaczony do sterowania przepływem wody zimnej i ciepłej.

### 2. Dane techniczne zaworu CW

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	40 mA	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 wody	90 °C	
5	Czas zamykania / otwierania	min 3s	
6	Trwałość	min 100000 cykli	
7	Klasa szczelności	IP65	
8	Pozycja pracy - zalecana	dowolna	
7	Zasilanie trzyprzewodowe masa - <b>czarny</b> zamknij - <b>zielony</b> otwórz - <b>czerwony</b>	otwarcie zaworu - podać napięcie pracy na przewody <b>masa (czarny)</b> i <b>+ (czerwony)</b> przez minimum 4s	
		zamknięcie zaworu - podać napięcie pracy na przewody <b>masa (czarny)</b> i <b>+ (zielony)</b> przez minimum 4s	
8	Wymiary	74 mm - dł.wzdłuż osi zaworu, 100 mm - wys. 65 mm - szer.	
9	Długość przewodu zasilającego	40cm	
10	<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

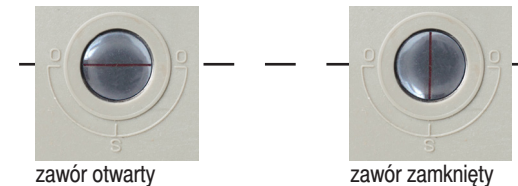
Zwór oferowany jest w trzech wersjach:



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 w symbolizuje przegrodę wewnątrz zaworu. Linia ustawiona równolegle do osi zaworu oznacza zawór otwarty. Linia ustawiona prostopadle do osi zaworu oznacza zawór zamknięty.



zawór otwarty

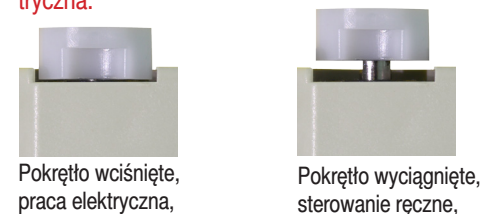
zawór zamknięty

### 5. Sterowanie ręczne

Jeżeli uszkodzeniu uległo sterowanie elektryczne zaworu, zabrakło napięcia zasilającego, lub z 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, kręcąc pokrętłem w prawo zamykamy 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 wciśnięte, praca elektryczna,

Pokrętło wyciągnięte, sterowanie ręczne,

### 6. Gwarancja

Producent jest przekonany, że urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli w ciągu trzech lat od daty wydania wystąpią usterki w jego działaniu zostaną one bezpłatnie usunięte. Odpowiedzialność producenta jest ograniczona do wysokości wartości urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Zgodnie z przepisami Ustawy ZSEiE z lipca 2005r. zabronione jest umieszczanie sprzętu z symbolem przekreślonego kosza łącznie z innymi odpadami. Zużyte urządzenia należy oddać do punktu zbierania zużytego sprzętu. Ogranicza to ilości odpadów, i podnosi poziom odzysku i recyklingu. W urządzeniu nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Data i Pieczętka Sprzedawcy



**PROXIMA**  
ELECTRONICS

**PROXIMA**  
87-100 Toruń

ul. Polna 23A, tel. 56 660 2000, www.proxima.pl