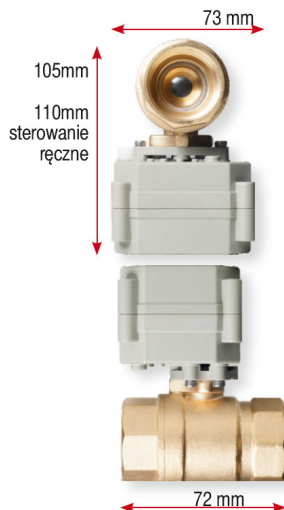
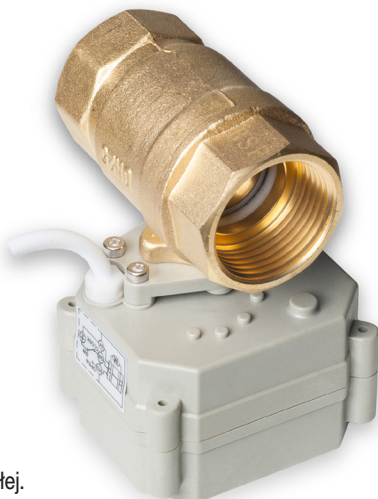


WODNY ZAWÓR KULOWY, ELEKTRYCZNY, SILNIKOWY CW

Model mosiężny 1cal



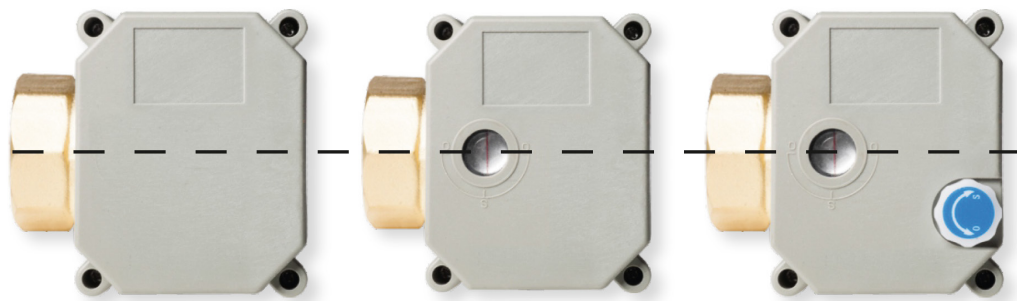
1. Zastosowanie

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.		

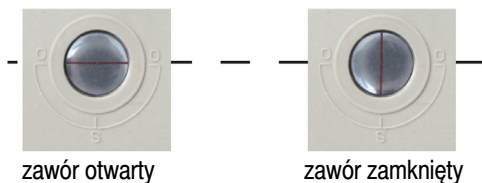
3. Wersje zaworu. Zawór oferowany jest w trzech wersjach:



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.



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.



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 w zakładce - do pobrania.

RoHS

PROXIMA
ELECTRONICS

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