

Zawór trójdrogowy z przyłączem redukcyjnym pod siłownik

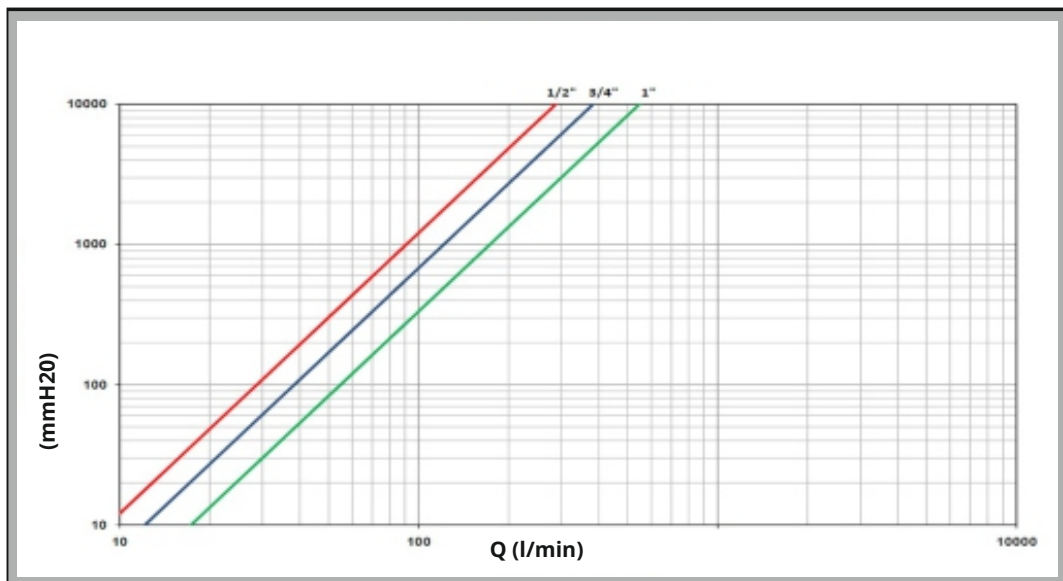
3-drogowe zawory kulowe 1"



Zawór kulowy

Materiał konstrukcyjny	Mosiężna odkuwka CW617N zgodnie z EN12165
Rozmiar	1"
Całkowity przepływ	11,5 Kv
Ciśnienie znamionowe	25bar
Gwinty połączeń	Zgodnie z międzynarodową normą ISO: 228
Pokrycie galwaniczne	Niklowanie/chromowanie

Wykres spadku ciśnienia



Vario Term by Brass Form



DWUKIERUNKOWY SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY



Zasilacz

230 V AC

5 LAT
GWARANCJI

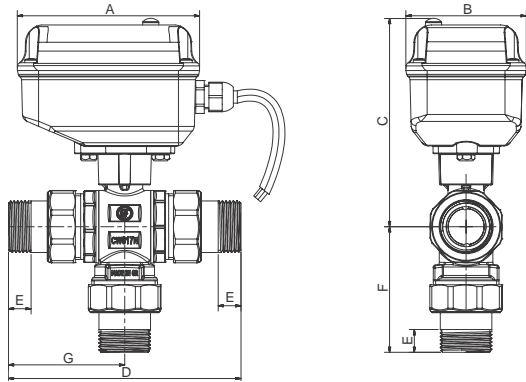


Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z międzynarodową normą ISO 9001:2008 i został przetestowany zgodnie z EN 12266-1:2012

Specyfikacja

Dwukierunkowy siłownik elektryczny

Zasilacz	230 V AC
Moc	8,0 W
Klasa szczelności	IP44
Maksymalny moment obrotowy w Nm	14 Nm
Czas / Kąt obrotu	80 sek/90°
Przewód łączący	4X0,75mm2 długość 60cm
Zakres pracy	- 10°C / + 120°C

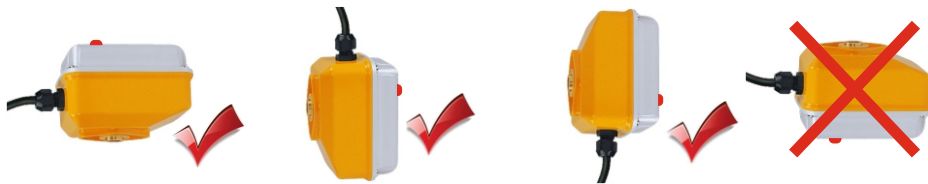


WYMIARY (mm)	1"
A	116
B	77
C	132
D	148
E	14,5
F	80
G	74
DN	25
PN	40

Zawsze odłączaj zasilanie przed jakąkolwiek operacją na elektrozaworze.

Wykonaj instalację elektryczną zgodnie ze schematem. Przed podłączeniem do sieci sprawdź poprawność połączeń elektrycznych. Zaleca się, aby obszar umieszczenia nie był hermetycznie zamknięty.

Prawidłowy montaż siłownika



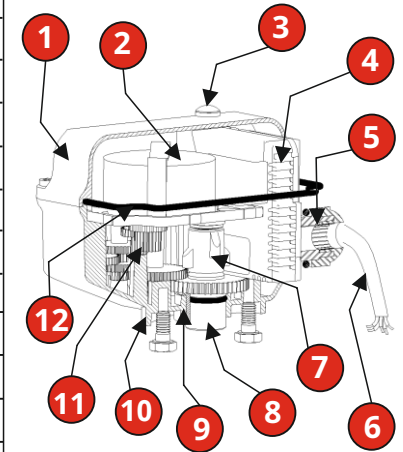
Zastosowanie

Ogrzewanie, zaopatrzenie w wodę, chłodzenie, zastosowania przemysłowe, nawadnianie i rolnictwo itp.

Specyfikacja

Podstawowe elementy zespołu siłownika

1	Aluminiowa obudowa pokryta farbą elektrostatyczną
2	Opatentowany silnik elektryczny
3	Lampka kontrolna pracy
4	Obudowa ochronna i przełącznik
5	Wodoszczelny dławik
6	Przewód przyłączeniowy 4X0,75mm2 długość 60cm
7	Wyłącznik krańcowy załączne krzywkami
8	Trzpień
9	Uszczelnienie trzpienia
10	Uchwyt mocujący z lewej lub prawej strony
11	Metalowe zębátky
12	Uszczelka obudowy



INSTRUKCJA MONTAŻU HYDRAULICZNEGO I ELEKTRYCZNEGO MIĘDZY SIŁOWNIKIEM A 3-DROGOWYM ZAWOREM KULOWYM

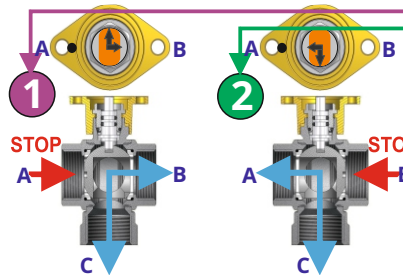
Siłownik w pozycji Standby (bez sygnału)

Lampka kontrolna jest wyłączona.

Położenie trzpienia, jak pokazano na rysunku nr 1

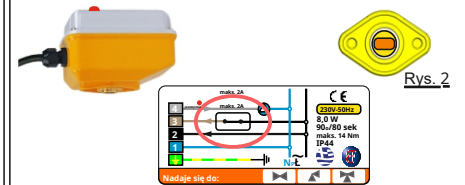


Ustaw zawór i siłownik w pozycji gotowości bez sygnału

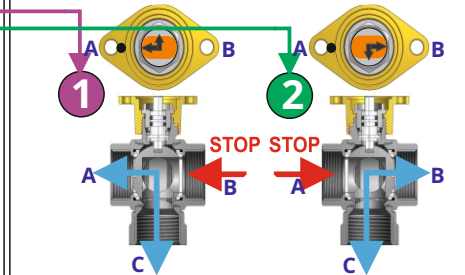


Kierunek przepływu zawsze po stronie C i po stronach A i B, jak pokazują strzałki na trzpieniu.

Siłownik z sygnałem wejściowym (połączenie nr 3): Lampka kontrolna świeci się na kolor czerwony. Za sygnał wyjściowy odpowiada szary przewód (połączenie nr 4). Położenie trzpienia, jak pokazano na rysunku nr 2.



Ustaw zawór i siłownik w sygnale wejściowym



Kierunek przepływu zawsze po stronie C i po stronach A i B, jak pokazują strzałki na trzpieniu.