

Link do produktu: <https://atoraj.pl/zawor-strefowy-ibo-mix-1-dn25-230v-ac-2-punktowy-nc-normalnie-zamkniety-p-492.html>

## Zawór strefowy IBO MIX 1" DN25, 230V AC, 2-punktowy NC (normalnie zamknięty)



Cena	<b>259,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>KAT01168</b>
Kod producenta	<b>KAT01168</b>
Kod EAN	<b>5903887254229</b>

### Opis produktu

#### Zawór strefowy IBO MIX 1" DN25, 230V AC, 2-punktowy NC (normalnie zamknięty)

Zawór strefowy IBO MIX 1 służy do zamknięcia dopływu czynnika. Znajdzie zastosowanie w instalacjach wodnych, grzewczych i klimatyzacyjnych. Zawór odcinający IBO MIX 1 dostarczany jest ze sterownikiem elektrycznym, umożliwiającym automatyczną pracę, zgodnie z zapotrzebowaniem regulatora urządzenia, do którego jest podłączony. Zawór może zostać dostarczony w pozycji NO - normalnie otwartej lub w pozycji NC - normalnie zamkniętej w zależności od modelu. Siłownik zaworu może być sterowany ręcznie po naciśnięciu przycisku przełącznika. Aby odblokować tryb automatyczny należy zwolnić przycisk.

#### **Dane techniczne - Zawór:**

- Średnica przyłącza: 1" GW (DN25)
- Maksymalne ciśnienie robocze: 30 bar (3 MPa)
- Współczynnik przepływu KVS: 60 m<sup>3</sup>/h
- Maksymalna temperatura pracy: 120°C
- Materiał: CW617N (mosiądz)
- Elementy wewnętrzne: Nylon

#### **Dane techniczne - Siłownik STER Z 1:**

- Napięcie zasilania: 230V AC / 50-60 Hz
- Stopień ochrony: IP64 (odporność na wilgoć i kurz)
- Zakres temperatury pracy: 0-60°C
- Przewód zasilający: 3 × 0,75 mm / 100 cm
- Czas obrotu: 21 s
- Kąt obrotu: 90°
- Materiał obudowy: Nylon
- Moment obrotowy silnika: 8 Nm

#### **Zalety zaworu strefowego IBO MIX:**

- ☐ Prosty montaż i łatwa obsługa - szybka instalacja oraz intuicyjne sterowanie
- ☐ Kompaktowa konstrukcja - doskonale sprawdza się w nowoczesnych systemach grzewczych
- ☐ Wytrzymałość na wysokie ciśnienie i temperaturę - gwarantuje niezawodność i długą żywotność
- ☐ Kompatybilność z glikolem - idealne rozwiązanie do instalacji wymagających ochrony przed