

Link do produktu: <https://atoraj.pl/zawor-strefowy-ibo-mix-0-5-dn15-230v-ac-2-punktowy-nc-normalnie-zamkniety-p-494.html>

Zawór strefowy IBO MIX 0,5" DN15, 230V AC, 2-punktowy NC (normalnie zamknięty)



Cena	240,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KAT01166
Kod producenta	KAT01166
Kod EAN	5903887254205

Opis produktu

Zawór strefowy IBO MIX 0,5" DN15, 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: ½" GW (DN15)
- Maksymalne ciśnienie robocze: 30 bar (3 MPa)
- Współczynnik przepływu KVS: 20 m³/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