

Link do produktu: <https://atoraj.pl/zawor-strefowy-ibo-mix-0-5-dn15-230v-ac-2-punktowy-no-normalnie-otwarty-p-497.html>

Zawór strefowy IBO MIX 0,5" DN15, 230V AC, 2-punktowy NO (normalnie otwarty)



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 240,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | KAT01169 |
| Kod producenta | KAT01169 |
| Kod EAN | 5903887254175 |

Opis produktu

Zawór strefowy IBO MIX 0,5" DN15, 230V AC, 2-punktowy NO (normalnie otwarty)

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