

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/zawor-odcinajacy-mix-1-uni-control-dn20-z-silownikiem-23-punktowy-nc-normalnie-zamkniety-p-2372.html>



## Zawór odcinający MIX 1 UNI CONTROL DN20 z siłownikiem 2/3-punktowy NC-normalnie zamknięty

Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod EAN	<b>5903887261562</b>
Producent	<b>IBO</b>
Wydajność Q	<b>750 l/min</b>

### Opis produktu

Zawór odcinający z siłownikiem **IBO MIX 1 UNI CONTROL** to strefowy zawór kulowy przeznaczony do automatycznego zamykania dopływu czynnika, współpracujący z instalacjami wodnymi, grzewczymi, klimatyzacyjnymi, wentylacyjnymi oraz systemami pomp ciepła i układami kontroli wycieków wody.

### Zastosowanie:

- Instalacje wodne i grzewcze w budynkach mieszkalnych oraz obiektach użytkowych, gdzie wymagane jest strefowe odcinanie dopływu wody lub roztworu glikolu.
- Układy klimatyzacyjne i wentylacyjne z wodą lodową lub innym czynnikiem płynnym, wymagające precyzyjnego sterowania przepływem w poszczególnych sekcjach.
- Systemy pomp ciepła oraz instalacje z glikolem (do **50%** stężenia), w których ważne jest bezpieczne zamykanie i otwieranie obiegów.
- Systemy kontroli wycieków wody, gdzie zawór **IBO MIX 1 UNI CONTROL** realizuje automatyczne odcięcie medium po sygnale z czujników.
- Układy automatyki budynkowej wykorzystujące sterowanie *2-punktowe* lub *3-punktowe* do zarządzania przepływem w strefach instalacji.

### Dane techniczne:

- Zasilanie siłownika: 230 V / 50 Hz
- Wydajność: 750.0 l/min.,
- Stopień ochrony: IP54
- Maksymalne ciśnienie robocze: 32 bar
- Maksymalne ciśnienie różnicowe: 6 bar
- Maksymalna temperatura pracy: 120°C
- Dopuszczalne stężenie glikolu: do 50%
- Czas obrotu siłownika: 20 s / 90°
- Moment obrotowy: 6 Nm
- Długość przewodu zasilającego: 100 cm
- Zakres temperatury otoczenia: 0-60°C
- Wymiary: 133/107/65 mm
- Waga: 0.6 kg,