

# PMV21 PMV24

Zawór dwudrogowy, odcinający



Zawór strefowy z napędem elektrycznym został stworzony do sterowania przepływem wody w centralnym systemie grzewczym. Korpus wykonany został z miedzi, na którym zamontowany jest siłownik ze sprężyną powrotną oraz wyłącznikiem krańcowym. Istnieje możliwość ręcznego otwarcia zaworu i zablokowania go. Siłownik wykonany jest w wersji NC (urządzenie bezprądowo zamknięte).

#### Cechy produktu:

- standardowe złącza hydrauliczne i elektryczne
- możliwość stosowania w instalacjach grzewczych i chłodniczych
- możliwość zdjęcia obudowy siłownika
- standardowe okablowanie

Dostępne rozmiary gwintów:

PMV21 - 1"  
PMV24 - 3/4"

#### Dane techniczne:

Zasilanie	230V AC 50 Hz
Max obciążenie	3 A
Pobór mocy	6W
Wyjście	Styki NO/COM
Zakres temperatury cieczy	5°C - 88°C
Max ciśnienie statyczne	8.6 bar
Ciśnienie różnicowe	1" - 0.8 bar / 3/4" - 0.6 bar
Klasa ochrony	IP20
Wymiary [mm]	87 x 55 x 60

#### Schemat podłączenia:

