

PMV31 PMV34

Zawór trójdrogowy, przełączający



Zawór trójdrogowy przełączający z napędem elektrycznym został stworzony do sterowania przepływem wody w centralnym systemie grzewczym. Korpus wykonany został z mosiądzu, na którym zamontowany jest siłownik ze sprężyną powrotną oraz wyłącznikiem krańcowym. Istnieje możliwość ręcznego przełączenia zaworu i zablokowania go. Zawór zalecany jest do funkcji rozdzielania. Kierunek przepływu bez zasilania to AB do B.

Cechy produktu:

- standardowe złącza hydrauliczne i elektryczne
- sztywna konstrukcja
- możliwość stosowania w instalacjach grzewczych i chłodniczych
- standardowe okablowanie

Dostępne rozmiary gwintów:

PMV31 - 1"
PMV34 - 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:

