

## Siłownik termoelektryczny MP VM100



Siłownik termoelektryczny MP VM100 jest napędem do otwierania i zamykania zaworów na rozdzielaczach obiegów grzewczych ogrzewania podłogowego. W komplecie zawiera adapter, który umożliwia zamontowanie urządzenia na zaworach termostatycznych w rozdzielaczach CM-NRT oraz CM-NTRot. Adapter pozwala na szybki montaż siłownika tylko poprzez wciśnięcie oraz późniejsze zdemontowanie siłownika tylko poprzez użycie przycisku demontażu. Siłownik jest w ustawieniu normalnie zamkniętym, po nadaniu napięcia otwiera przepływ zaworu. Aby w pełni zautomatyzować jego pracę należy podłączyć go do modułu sterującego T6 lub T6 RX.

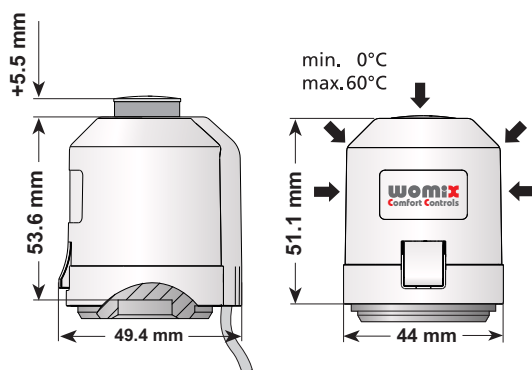
### Dane techniczne:

Wersja siłownika:	normalnie zamknięty
Napięcie:	230 V AC, +10%...-10%, 50/60 Hz
Moc robocza:	2W
Czas otwarcia zaworu:	3 minuty
Dopuszczalna temperatura pracy:	100°C
Przyłącza:	1" GW
Skok siłownika:	4mm
Kabel przyłączeniowy:	2 x 0,75 mm, 1 m
Waga z kablem przyłączeniowym:	100 g
Moc siłownika:	100N

Nazwa asortymentu	Nr katalogowy
Siłownik termoelektryczny MP VM100 z adapterem do wkładek termostatycznych Womix	401075

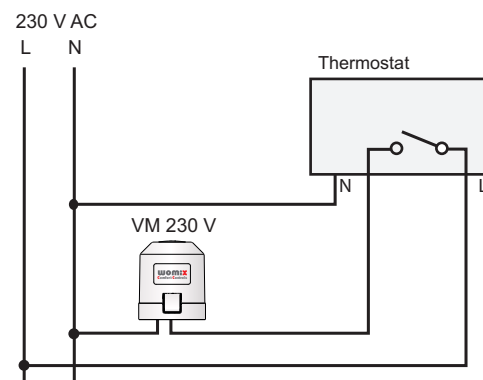
### Wymiary siłownika

Siłownik MP VM100 230 V z adapterem



### Instrukcje dotyczące montażu

Płaski kabel budowlany: 1,5 mm<sup>2</sup>



Zalecamy następujące podłączenie do instalacji systemu 230 V:

