

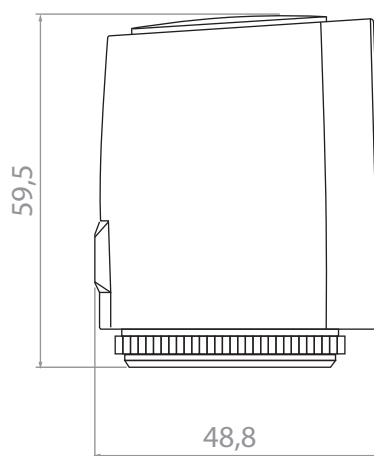
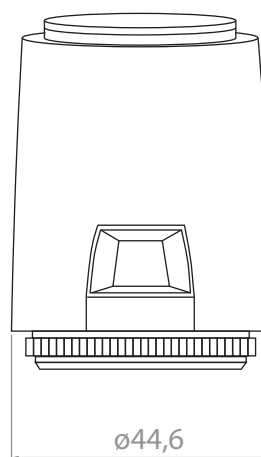
# Siłownik termoelektryczny TSH 30 NC STANDARD Normalnie zamknięty

## Charakterystyka

Siłownik termoelektryczny do rozdzielacza ogrzewania podłogowego jest przeznaczony do sterowania instalacją grzewczą. Może być używany z wkładkami zaworowymi w rozdzielaczu lub z zaworami strefowymi. Umożliwia otwarcie lub zamknięcie przepływu czynnika grzewczego w pętli, zapewniając kontrolę nad temperaturą. Współpracuje bezpośrednio z regulatorem lub pośrednio za pomocą listwy sterującej. Występuje z osobnym adapterem nakręcanym na belkę rozdzielacza lub zawór strefowy

## Dane techniczne

Wersja:	NC - Normalnie zamknięty
Rozmiar gwintu:	M30 x 1.5mm
Zasilanie:	230V AC 50Hz
Pobór mocy:	2W
Prąd rozruchowy:	300mA / 200ms
Siła nacisku:	100N +/- 15%
Max. skok:	4.5mm
Temp. składowania:	-25°C do +60°C
Temp. otoczenia:	Max. 60°C
Klasa ochrony:	IP 54/II
Długość przewodu:	90cm
Wymiary [mm]:	ø48,8 x 59,5
Nr identyfikacyjny:	06038430



Tweetop sp. z o.o.  
ul. Ludowa 24c I 71-700 Szczecin

## Zakres dostawy

Siłownik termoelektryczny