



Siłownik termiczny Thermot (TWA), M30 x 1.5, 230V, NC (normalnie zamknięty), 1m

Indeks: 207960 Producent: Danfoss Kod producenta: 088H3220

Cena: **87.40 zł**

Opis

Siłownik termiczny Thermot (TWA), M30 x 1.5, 230V, NC (normalnie zamknięty), 1m

Producent: Danfoss

Seria napędów termicznych Thermot jest przeznaczona do współpracy z elektrycznymi regulatorami pracującymi w trybie włącz /wyłącz. uruchamia kilkanaście typów zaworów i rozdzielaczy w instalacjach ogrzewania podłogowego. Napędy Thermot wyposażone są we wskaźnik położenia zaworu. Współpracują z zaworami z połączeniem M30x1.5. Napędy Thermot występują w 2 wersjach: zasilane napięciem 24 V lub 230 V. Obie wersje napędu mogą być normalnie zamknięte (NC) lub normalnie otwarte (NO) (pozycja zaworu przy braku zasilania napędu). Dodatkowo napęd (24 V) współpracujący z zaworem RA, występuje w wersji NC/S, czyli posiada wyłącznik krańcowy. Połączenie: M30x1.5 Do wkładek: Heimeier, MNG, Oventrop Do rozdzielaczy: Kisan, Gorgiel, Prandelli, Purmo, QiK, Rehau, Roth, Tece z wkładką M30x1.5 Zasilanie: 230V normalnie zamknięte (NC) Dostępne również wersje 24V. Położenie bezprądowe: Zamknięty (NC, NZ)

- Kolor Biały
- Maks. zużycie energii elektrycznej # VA
- Moc znamionowa 2 VA
- Model Wypełniony gazem
- Napięcie zasilania 230 V AC
- Obsługa ręczna tak
- Rodzaj złącza do zaworu M30 x 1,5
- Stopień ochrony (IP) IP41
- Sygnał sterujący PWM
- Temperatura otoczenia 60 ... 60 °C
- Ze wskaźnikiem pozycji tak

Parametry

Kod producenta	088H3220
Rodzaj	głowica
EAN	5702425110122
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2

Zdjęcia

