

PERFEXIM

TS+5.11/230

**SIŁOWNIK TERMICZNY
BEZPRĄDOWO ZAMKNIĘTY
GWINT M30x1,5**

2



dane techniczne

indeks	masa [kg]
32-000-0000-000	0,12

opis

Termiczny napęd nastawnika TS+ znajduje szerokie zastosowanie w systemach grzewczych, chłodniczych i wentylacyjnych m. in. do: regulacji pojedynczych obwodów grzewczych w ogrzewaniu podłogowym i grzejnikowym, regulacji zaworów strefowych, regulacji zaworów w systemach jedno i dwu rurowych.

Cechy produktu: kompaktowy i elegancki wygląd, wyjątkowy mechanizm nastawczy, klasa zabezpieczenia IP 54 we wszystkich położeniach, widoczny status roboczy i położenie skoku, możliwość montażu w dowolnej orientacji, standardowe mocowanie M 30 x 1,5 mm, nie jest wymagana przejściówka (opcjonalnie M 28 x 1,5 mm z siłą zamykania 120 N), dostępne wersje na napięcie 230 V i 24 V, niski pobór mocy.

Napięcie robocze: AC 230 V 50 Hz

Połączenie zaworu: M 30 x 1,5 mm

Siłownik termiczny: otwarty/zamknięty

Pobór mocy: 2,5 W

Przewód łączący: 2 x 0,5 mm², długość 100 cm

Skok: 4,5 mm

Stopień ochrony: IP 54

Wymiary: 46 mm Ø, wysokość w położeniu otwarcia 80,4 mm