



TJN, FGL-AKTOR

SIŁOWNIKI TERMICZNE

DO ZMIANY TRYBU PRACY POMIĘDZY OGRZEWANIEM A CHŁODZENIEM ELEMENTÓW NAWIEWNYCH Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI

Siłowniki termiczne do nawiewników typu: QSH, ISH i TJN

- Płynna zmiana kierunku nawiewu powietrza w zależności od lokalnych wymagań
- Mechanizm samoczynny
- Wyzwalanie za pomocą elementu z pamięcią kształtu lub wosku

Zastosowanie

Zastosowanie

- Siłowniki do samoczynnej płynnej regulacji
- Płynna praca nawiewników z regulowanymi kierownicami
- Regulacja kierunku wypływu powietrza

Zastosowanie

- Siłowniki do samoczynnej płynnej regulacji
- Płynna praca nawiewników z regulowanymi kierownicami
- Regulacja kierunku wypływu powietrza

INFORMACJE TECHNICZNE

Funkcja, Dane techniczne

Zasada działania

Siłowniki samoczynnie przesuwają kierownice lub inne elementy nawiewnika kierujące strumień powietrza do każdego położenia pomiędzy OGRZEWANIEM i CHŁODZENIEM.

Siłowniki termiczne montowane są wewnątrz nawiewników, w strumieniu nawiewanego powietrza. Przy wzroście temperatury nawiewanego powietrza kształt elementu woskowego lub z pamięcią kształtu ulega zmianie.

Zasada działania

Siłowniki samoczynnie przesuwają kierownice lub inne elementy nawiewnika kierujące strumień powietrza do każdego położenia pomiędzy OGRZEWANIEM i CHŁODZENIEM.

Siłowniki termiczne montowane są wewnątrz nawiewników, w strumieniu nawiewanego powietrza. Przy wzroście temperatury nawiewanego powietrza kształt elementu woskowego lub z pamięcią kształtu ulega zmianie.

Siłownik termiczny T

Obszary pracy	15 - 35 °C
Przesunięcie	10 mm

Siłownik termiczny T1

Obszary pracy	18 - 32 °C
Przesunięcie	10 mm
Ciężar	0.15 kg

Warianty wykonania



Wyposażenie określone jest w kodach zamówieniowych nawiewników.

T

Zastosowanie

- Siłownik, samoczynny, do zmiany kierunku wypływu powietrza nawiewników typu QSH i ISH

Cechy charakterystyczne

- Obudowa: rurka miedziana
- Substancja wyzwalająca: octan etylu

T1

Zastosowanie

- Siłownik typu FGL, samoczynny, do płynnej zmiany kierunku wypływu powietrza nawiewników typu TJN

Cechy charakterystyczne

- Siłownik z elementem z pamięcią kształtu
- Wewnątrz obudowy z tworzywa sztucznego umieszczona jest sprężyna

Wyposażenie określone jest w kodach zamówieniowych nawiewników.

T

Zastosowanie

- Siłownik, samoczynny, do zmiany kierunku wypływu powietrza nawiewników typu QSH i ISH

Cechy charakterystyczne

- Obudowa: rurka miedziana
- Substancja wyzwalająca: octan etylu

T1

Zastosowanie

- Siłownik typu FGL, samoczynny, do płynnej zmiany kierunku wypływu powietrza nawiewników typu TJN

Cechy charakterystyczne

- Siłownik z elementem z pamięcią kształtu
- Wewnątrz obudowy z tworzywa sztucznego umieszczona jest sprężyna

Siłowniki termiczne do nawiewników

Kod zamówieniowy	Siłownik	Nawiewnik Typ
	Numer części	
T	M456BE0	QSH, ISH
T1	A00000039387	TJN

TJN, FGL-Aktor

