



TJN, FGL-AKTOR

THERMISCHE BEDIENING DOOR GEHEUGENMETAAL

VOOR OMSCHAKELING VERWARMEN-KOELEN VAN VERSTELBARE LUCHTROOSTERS

Thermische aandrijvingen voor luchtroosters serie QSH, ISH, TJN

- Variabel bedrijf en omschakeling van de uitblaasrichting voor verschillende bedrijfssituaties
- Mechanisch zelfwerkend
- Geheugenmetaal of was als aandrijving

Toepassing



Toepassing

- Aandrijving voor zelfwerkend variabel bedrijf
- Variabele bediening van verstelbare luchtroosters
- Verstelling van de uitblaasrichting

Toepassing

- Aandrijving voor zelfwerkend variabel bedrijf
- Variabele bediening van verstelbare luchtroosters
- Verstelling van de uitblaasrichting

TECHNISCHE INFORMATIE

Functie, TECHNISCHE GEGEVENS



Funcatiebeschrijving

De aandrijving beweegt zelfstandig de lamellen of andere onderdelen van een luchtrooster variabel tussen de standen VERWARMEN en KOELEN.

Thermische aandrijvingen bevinden zich in het rooster en worden door lucht omstroomt. De aandrijving reageert op de luchttemperatuur van de toevoerlucht door uitzetting van de was of door vormverandering van het geheugenmetaal.

Funcatiebeschrijving

De aandrijving beweegt zelfstandig de lamellen of andere onderdelen van een luchtrooster variabel tussen de standen VERWARMEN en KOELEN.

Thermische aandrijvingen bevinden zich in het rooster en worden door lucht omstroomt. De aandrijving reageert op de luchttemperatuur van de toevoerlucht door uitzetting van de was of door vormverandering van het geheugenmetaal.

Thermische aandrijving T

Werkbereik	15 - 35 °C
Slag	10 mm

Thermische aandrijving T1

Werkbereik	18 - 32 °C
Slag	10 mm
Gewicht	0,15 kg

Uitvoeringen



De aanbouwdelen worden met de bestelsteutel van het rooster gedefinieerd.

D

Toepassing

- Aandrijving voor zelfstandige verstelling van de uitblaasrichting van luchtroosters serie QSH, ISH

Onderdelen en eigenschappen

- Koperbuis als behuizing
- Ethylacetaat als aandrijfstof

T1

Toepassing

- Aandrijving type FGL voor zelfstandige verstelling van de uitblaasrichting van luchtroosters serie TJN

Onderdelen en eigenschappen

- Aandrijving van geheugenmetaal
- Kunststofbehuizing voor het geheugenmetaal

De aanbouwdelen worden met de bestelsteutel van het rooster gedefinieerd.

D

Toepassing

- Aandrijving voor zelfstandige verstelling van de uitblaasrichting van luchtroosters serie QSH, ISH

Onderdelen en eigenschappen

- Koperbuis als behuizing
- Ethylacetaat als aandrijfstof

T1

Toepassing

- Aandrijving type FGL voor zelfstandige verstelling van de uitblaasrichting van luchtroosters serie TJN

Onderdelen en eigenschappen

- Aandrijving van geheugenmetaal
- Kunststofbehuizing voor het geheugenmetaal

Motorbediening voor luchtroosters dmv thermisch geheugenmetaal trox_blau20 Bestelsleuteldetail Servomotor Frontrooster Serie trox_blau20 Bestelsleuteldetail Artikelnummer Frontrooster Serie

trox_blau20

D

M456BE0

QSH · ISH

trox_blau20

T1

A00000039387

TJN

Motorbediening voor luchtroosters dmv thermisch geheugenmetaal

Bestelsleuteldetail	Servomotor	Frontrooster Serie
	Artikelnummer	
D	M456BE0	QSH · ISH
T1	A00000039387	TJN

TJN, FGL-Aktor

