

Productdatablad

Thermische ventielaandrijving 24 V



Artikelnr.

TSA 24 NC WW

Thermische ventielaandrijving 24 V

Bedoeld gebruik

- Thermische ventielaandrijving voor het bedienen van verwarmingsventielen voor ruimteregeeling
- Voor regelaars en thermostaten met schakelende uitgang, tweepuntsregeling of pulsbreedtemodulatie (PWM)

Producteigenschappen

- Stroomloos gesloten (NC)
- Met thermisch element
- Gemakkelijke montage op het ventiel middels First-Open functie
- Zichtbare standaanduiding
- Geruisloos
- Onderhoudsvrij
- Inclusief ventieladapter, compatibel met verwarmingsventielen van Cazzaniga hoekventiel, Heimeier, Herb, IVAR, Kermi, Mair (vanaf 1998), MNG (vanaf 1998), Onda, Oventrop (Cocon Q, V3K), Schlösser (vanaf 1993), Thermoval

Technische gegevens

Nominale spanning:	DC 24 V ($\pm 20\%$)
Nominale spanning:	AC 24 V \sim ($\pm 20\%$)
Netfrequentie:	50/60 Hz
Verbruik in bedrijf:	1 W
Ventieluitslag:	5 mm
Bedrijfstemperatuur ventielzijde:	max. 100 °C
Veerkracht:	max. 100 N
Draad:	M 30 x 1,5
Sluitmaat:	10,5 mm
Kleur:	alpine wit (RAL 9016)
Montagepositie:	in elke stand mogelijk (incl. ondersteboven)
Leidinglengte:	1 m
Kabeltype:	PVC, 2 x 0,75 mm, lichtgrijs, H05
Isolatieklasse:	III
Beschermingsgraad:	IP54
Omgevingstemperatuur:	0 ... +60 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C



De beschermingsgraad IP54 is gegarandeerd.