

Artikeldatenblatt

Thermischer Stellantrieb 230 V



Artikel-Nr.

TSA 230 NC WW

Thermischer Stellantrieb 230 V

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Thermischer Stellantrieb zur Betätigung von Heizungsventilen für eine Einzelraumregelung
- Für Regler und Thermostate mit schaltendem Ausgang, Zweipunktregelung oder Pulsweitenmodulation (PWM)

Produkteigenschaften

- Stromlos geschlossen (NC)
- Mit thermischem Dehnungselement
- Kraftlose Montage auf das Ventil mittels First-Open-Funktion
- Sichtbare Stellungsanzeige
- Geräuschlos
- Wartungsfrei
- Inklusive Ventiladapter, kompatibel mit Heizungsventilen von Cazzaniga Eckventil, Heimeier, Herb, IVAR, Kermi, Mair (ab 1998), MNG (ab 1998), Onda, Oventrop (Cocon Q, V3K), Schlösser (ab 1993), Thermoval

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb:	1 W
Ventilhub:	5 mm
Betriebstemperatur am Ventil:	max. 100 °C
Schubkraft:	max. 100 N
Gewinde:	M 30 x 1,5
Schließmaß:	10,5 mm
Farbe:	alpinweiß (ähnlich RAL 9016)
Montagelage:	in jeder Lage möglich (inkl. Überkopfmontage)
Leitungslänge:	1 m
Leitungstyp:	PVC, 2 x 0,75 mm, hellgrau, H05
Schutzklasse:	II
Schutzgrad:	IP54
Umgebungstemperatur:	0 ... +60 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C

Der Schutzgrad IP54 ist gewährleistet.