

## Thermische Stellantriebe TSA-02



### Benefits

- Hubstellungsanzeige über grauen Stößel an der Haube
- Wahlweise als 24-V- oder 230-V-Version
- Schlanke Bauform (Ø 39 mm)

### Anwendung

Zur Regelung von Warmwasserventilen in Radiatoren oder AFRISO Verteilersystemen wie z. B. Heiz-/Kühlkreisverteiler ProCalida® MC, EF und VA bzw. Industrieverteiler IN. Stellantriebe setzen das elektrische Signal von Raum- oder Uhrenthermostaten in einen Ventilhub um und regeln die eingestellte Temperatur über die Durchflussmenge.

Der Stellantrieb ist werkseitig geschlossen und somit direkt vorbereitet für den Automatikbetrieb.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Thermischer Stellantrieb TSA-02 AC 230 V	78882
Thermischer Stellantrieb TSA-02 AC/DC 24 V	78883

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Elektrothermischer Stellantrieb mit Stellungsanzeige, Anschlusskabel und Überwurfmutter zum direkten Anschluss an das Ventil oder Verteilerteil. Ausführung stromlos geschlossen, wahlweise als 24-V- oder 230-V-Version.



## Technische Daten

### Betriebsart

Stromlos geschlossen (NC)

Auslieferungszustand: Werkseitig geschlossen

### Hub

> 3,2 mm

Anzeige über Stößel auf der Haube

### Stellkraft

90 N

### Öffnungszeit

5 – 6 min

### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: Max. 60 °C

### Versorgungsspannung

AC 230 V oder AC/

DC 24 V

Leistung: 2 W

### Anschluss

Überwurfmutter M30 x 1,5 mm

### Schließmaß

10,8 mm

### Kabellänge

1 m

### Gehäuse

Kunststoff

ø x H: 39 x 56 mm

Schutzart: IP 54 (EN 60529)