

## Thermischer Stellantrieb TSA 02

Art.-Nr. 78883

Thermischer Stellantrieb



### 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.

### 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/DC 24 V

Leistung: 2 W

#### Anschluss

Überwurfmutter M30 x 1.5 mm

#### Schliessmass

10.8 mm

**Kabellänge**

1 m

**Gehäuse**

Kunststoff

H x ø: 56 x 39 mm

Schutzart: IP 54 (EN 60529)

**Ausführungen**

Art.-Nr.

Thermischer Stellantrieb  
TSA 02

AC/DC 24 V



78883

- Lagerware
- Fertigungsware