

Thermischer Stellantrieb TSA 03

Art.-Nr. 78871

Thermischer Stellantrieb



Benefits

- Hubstellungsanzeige über grauen Stößel an der Haube
- mit integriertem Endschalter für die Verteilerpumpe
- wahlweise als 24-V- oder 230-V-Version
- kompakte Bauform

Anwendung

Zur Regelung von Warmwasserventilen in Radiatoren oder AFRISO Verteilersystemen wie z. B. Heiz-/Kühlkreisverteiler ProCalida® MC und EF 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, Endschalter, Anschlusskabel und Überwurfmutter zum direkten Anschluss an das Ventil oder Verteileroberteil. Ausführung stromlos geschlossen. TSA 03 eignet sich, um über den integrierten Endschalter die Pumpe abzuschalten, wenn alle Hubventile geschlossen sind.

Technische Daten

Betriebsart

stromlos geschlossen (NC)

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

Leistung: 2 W

Schaltausgang

1 potenzialfreier Schliesser

Kontaktbelastung

AC/DC 24 V, 6 (2) A

AC 230 V, 6 (0.1) A

Anschluss

Überwurfmutter M30 x 1.5 mm

Schliessmass

10.8 mm

Kabellänge

1 m

Gehäuse

Kunststoff

B x H x T: 39 x 57 x 52 mm

Schutzart: IP 40 (EN 60529)

Ausführungen

Art.-Nr.

Thermischer Stellantrieb
TSA 03

AC 230 V mit Endschalter



78871

- Lagerware
- Fertigungsware