

Thermischer Stellantrieb TSA 02

Art.-Nr. 78882

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 230 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 230 V



78882

- Lagerware
- Fertigungsware