

Thermischer Stellantrieb TSA 01



Benefits

- Integrierte Hubstellungsanzeige
- Schlanke Bauform (Ø 39 mm)
- Sehr niedrige Bauweise für kleinste Einbaubedingungen



Anwendung

Zur Regelung von Warmwasserventilen in Radiatoren oder AFRISO Verteilersystemen, wie z. B. Heiz-/Kühlkreisverteiler ProCalida® MC und VA 1C. Stellantriebe setzen das elektrische Signal von Raum- oder Uhrenthermostaten in einen Ventilhub um und regeln die eingestellte Temperatur über die Durchflussmenge. Der Stellantrieb ist stromlos geschlossen (NC) und somit direkt vorbereitet für den Automatikbetrieb.

Ausführungen

	ArtNr.
Thermischer Stellantrieb TSA 01 AC230V M30x1,5 IG	79061
Thermischer Stellantrieb TSA 01 AC230V M30x1,5 AG	79062

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Elektrothermischer Stellantrieb mit integrierter Stellungsanzeige in der Haube mittels Stößel in transparentem Fenster, Anschlusskabel und Überwurfmutter zum direkten Anschluss an das Ventil oder Verteileroberteil. Ausführung stromlos geschlossen.





Technische Daten

Betriebsart

Stromlos geschlossen (NC)

Hub

> 3,2 mm

Integrierte Anzeige in der Haube mittels Stößel im transparenten

Fenster

Öffnungszeit

5-6 min

Schließmaß

10,8 mm

Stellkraft

Ca. 90 N

Anschluss

Art.-Nr. 79061: Überwurfmutter M30 x 1,5 mm
Art.-Nr. 79062: Außengewinde M30 x 1,5 mm

Gehäuse

Kunststoff

Schutzart: IP 54 (EN 60730-1) Haube: Transparent Hubanzeige: Weiß

Kabel

2 x 0,75 mm², grau, H05

Länge 1 m

Temperatureinsatzbereich

Betrieb: Max. 100 °C (am Ventil)

Umgebung: 0/50 °C Lagerung: -25/+70 °C

Relative Luftfeuchte: < 85 % rH, nicht kondensierend

Versorgungsspannung

AC 230 V

Leistungsaufnahme

Ca. 2 W (Dauerbetrieb)

Einschaltleistung

32,2 W

Einschaltstrom

140 mA

Schutzklasse

II (EN 60730-1)

Maße (H x ∅)

Art.-Nr. 79061: 63 x 39 mm Art.-Nr. 79062: 62 x 40 mm

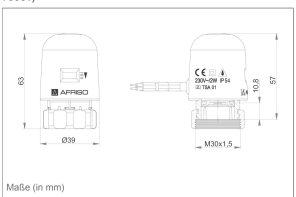
Gewicht 109 g

Optionen

24-V-Version

Technische Zeichnungen

TSA-01 mit Innengewinde und Überwurfmutter (Art.-Nr. 79061)



TSA-01 mit Außengwinde (Art.-Nr. 79062)

