



Thermischer Stellantrieb TSA 01

Art.-Nr. 79061

Thermischer Stellantrieb

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.

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

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 % r.F., nicht kondensierend

Versorgungsspannung

AC 230 V

Leistungsaufnahme

ca. 2 W (Dauerbetrieb)

Optionen

- 24-V-Version

Einschaltleistung

32.2 W

Einschaltstrom

140 mA

Schutzklasse

II (EN 60730-1)

Masse (H x ø)

Art.-Nr. 79061
 63 x 39 mm

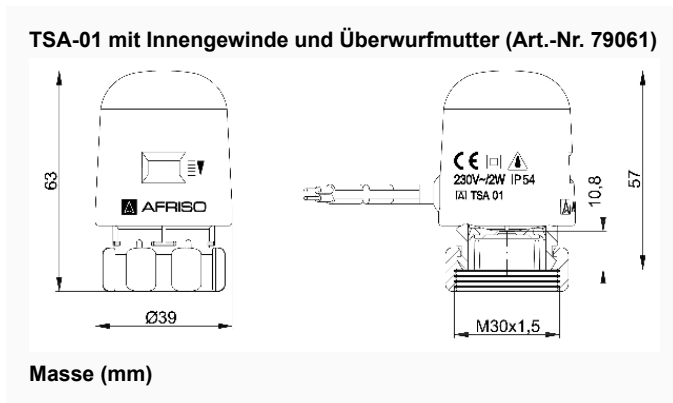
Gewicht

109 g

Optionen

- 24-V-Version

Technische Zeichnungen



Ausführungen

			Art.-Nr.
Thermischer Stellantrieb TSA 01	AC230V M30x1,5 IG	●	79061

- Lagerware
- Fertigungsverfahren