

Thermischer Stellantrieb TSA 02



- Hubstellungsanzeige über grauen Stößel an der Haube
- Wahlweise als 24 V- oder 230 V-Version

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, 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)

Hub
> 3,2 mm
Anzeige über Stößel auf der Haube

Öffnungszeit
3–6 min

Temperatureinsatzbereich
Umgebung: Max. 60 °C

Versorgungsspannung
AC/DC 24 V oder AC 230 V
Leistung: 2 W

Anschluss
Überwurfmutter: M30 x 1,5 mm
Schließmaß: 10,8 mm
Kabellänge: 1 m

Gehäuse
Kunststoff
Schutzart IP 54 (EN 60529)

Maße
H x Ø: 56 x 39 mm

7

i

AFRISO bietet kundenspezifische Ausführungen der Stellantriebe für viele Ventiloberteile als OEM-Variante. Wir freuen uns über Ihre Anfrage!

RK: G, PG: 4			Art.-Nr.	Preis €
TSA 02, AC 230 V	1	10	78882	
TSA 02, AC/DC 24 V	1	10	78883	