



## 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 mm<sup>2</sup>, 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

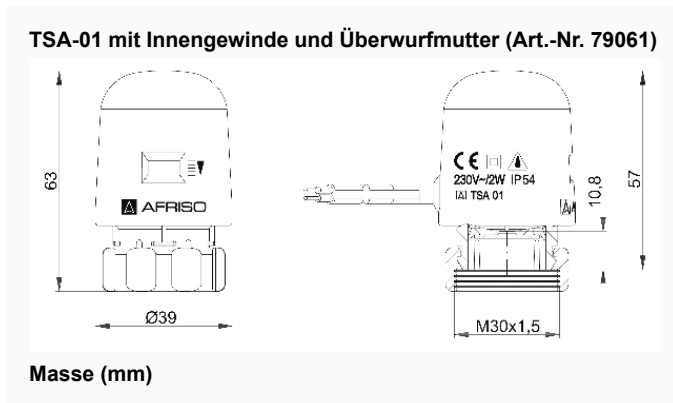
**Gewicht**

109 g

**Optionen**

- 24-V-Version

**Technische Zeichnungen**



**Ausführungen**

			Art.-Nr.
Thermischer Stellantrieb TSA 01	AC230V M30x1,5 IG	<input checked="" type="radio"/>	79061

- Lagerware
- Fertigungsverfahren