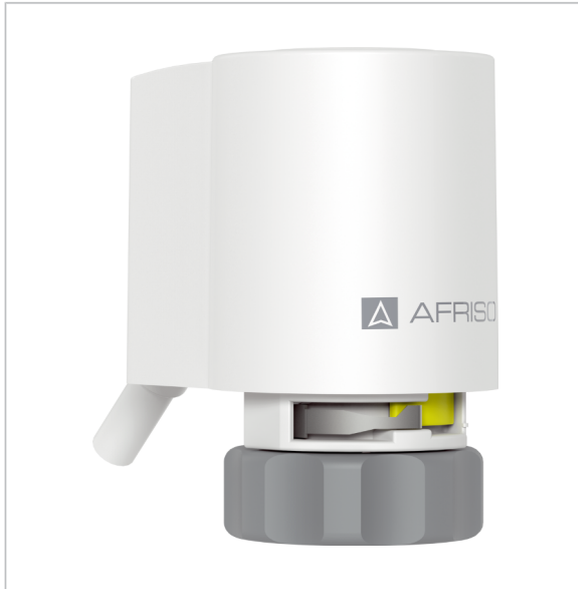


Thermischer Stellantrieb TSA 13 FO



Benefits

- First-Open-Funktion
- Manuelle, stromlose Re-Open-Funktion
- Hubstellungsanzeige
- Integrierter Endschalter für Umwälzpumpe
- Wahlweise als 24-V- oder 230-V-Version



Anwendung

Elektrothermischer Stellantrieb mit First- und Re-Open-Funktion, Stellungsanzeige, Endschalter, Anschlusskabel und Überwurfmutter zum direkten Anschluss an das Ventil oder Ventiloberteil. TSA 13 eignet sich, um über den integrierten Endschalter die Pumpe abzuschalten, wenn alle Hubventile geschlossen sind. Ausführung stromlos geschlossen, wahlweise als 24 V- oder 230 V-Version. Montageposition beliebig.

Ausführungen

	Art.-Nr.
Thermischer Stellantrieb TSA 13 FO AC 230 V	79300
Thermischer Stellantrieb TSA 13 FO AC/DC 24 V	79301

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



Technische Daten

Funktionen

First-Open- und Re-Open-Funktion (einstellbar über „Federbügel Re-Open“)

Betriebsart

Stromlos geschlossen (NC)

Auslieferungszustand: Werkseitig geöffnet

Regelhub

4,5 mm

Öffnungszeit

AC 230 V: 3,5 min

AC/DC 24 V: 4,5 min

Schließmaß

10,8 mm

Stellkraft

110 N

Anschluss

Überwurfmutter M30

x 1,5 mm

Schaltausgang: 1 potenzialfreier Schließer

Gehäuse

Kunststoff PA 6,

schwer entflammbar

Schutzart: IP 54 (EN 60730-1)

Haube: Weiß

Hubanzeige: Gelb

Logo: Kundenspezifisch

Kabel

4 x 0,75 mm², weiß, 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 oder AC/DC 24 V

Leistungsaufnahme im Dauerbetrieb

AC 230 V: 1,7 W

AC/DC 24 V: 1,6 W

Einschaltleistung

AC 230 V: 34,5 W

AC/DC 24 V: 4,8 W

Einschaltstrom

AC 230 V: 150 mA

AC/DC 24 V: 200 mA

Kontaktbelastung

AC 230 V, max. 6 (2) A

AC/DC 24 V, max. 6 (2) A

Schutzklasse

AC 230 V: II (EN 60730-1)

AC/DC 24 V: III (EN 60730-1)

Maße (H x B x T)

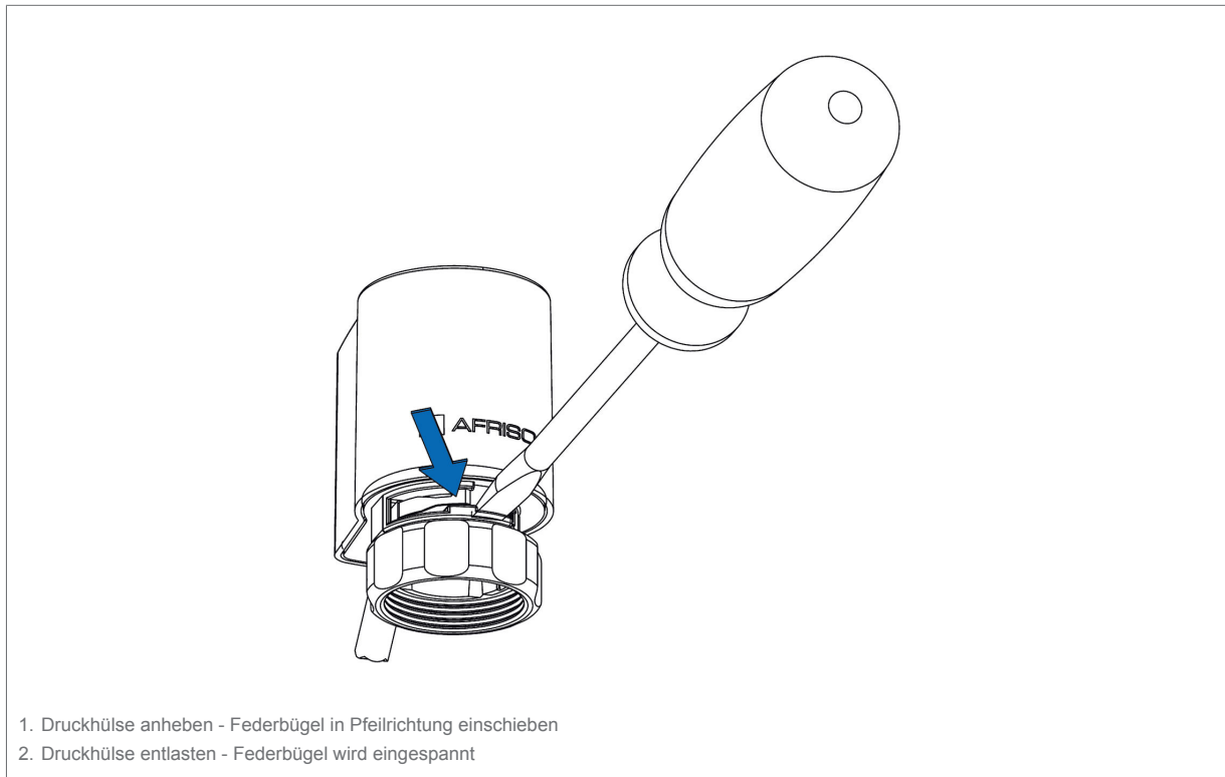
68 x 40 x 56 mm

Gewicht

165 g

Detailansichten

Aktivierung Re-Open-Funktion



Technische Zeichnungen

Maße (in mm)

