strawatherm Stellantrieb

stromlos geschlossen; 24V / 230V

Bedienungsanleitung Art.-Nr.: 55-00507x

Technische Daten

Ausführungsvariante stromlos geschlossen (NC)

Betriebsspannung 230 V (AC) + 10 % ... - 10 %, 50 / 60 Hz

24 V (AC/DC) + 10 % ... - 10 %

Einschaltstrom < 250 mA für max. 300 ms

Betriebsleistung < 3 WAufnahmegewinde M30 x 1.5 Stellweg 4,0 mm Stellkraft 100 N ± 5 % Öffnungs-/Schließzeit ca. 3 min Medientemperatur 0 ... 100 °C Lagertemperatur -25 ... 60 °C 0 ... 50 °C Umgebungstemperatur

Schutzgrad / Schutzklasse II bei 230 V AC

IP 54, Schutzklasse III bei 24 V AC/DC

Überspannungsfestigkeit nach EN 60730-1 mind. 2,9 kV

Anschlussleitung 2 x 0,5 mm²

Leitungslänge 1 m

Einbaulage alle Einbaulagen erlaubt

Gewicht 129 g

Gehäusematerial Kunststoff PA 66

Beschreibung / Anwendung

Zweipunktantrieb für den

Anschluss an Raumthermostate mit Zweipunkt-Ausgang für Fußbodenheizungen.



Artikelübersicht

Art.-Nr. 230 V: 55-005076 Art.-Nr. 24 V: 55-005077

Ausführungen stromlos geschlossen in 230 V und 24 V Betriebsspannung (NC). Der Stellantrieb ist wartungsfrei und arbeitet geräuschlos. Er ist einsetzbar zur Temperatur- und / oder zeitbezogenen 2-Punkt-Regelung, besonders bei Flächenheizung und -kühlung in Wohnungen, Büros, Schulen, Hotels, ...

RE-OPEN-Funktion

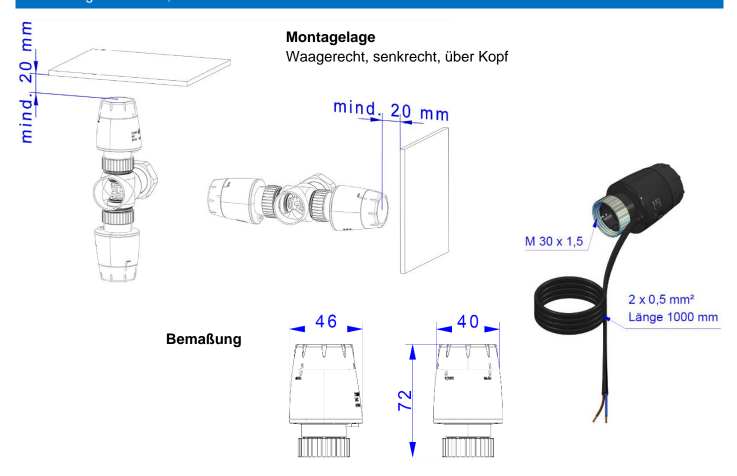
Die einzigartige RE-OPEN-Funktion ermöglicht eine wiederherstellbare Handeinstellung "offen". Der Stellantrieb ist mit einer Stellungsanzeige (Automatik / offen manuell) ausgestattet. Er verfügt über ein elektrisch beheiztes überhub-sicheres Ausdehnungssystem. Die Stellkraft ist im Schließbereich auf Thermostatventilunterteile mit weichdichtenden Ventiltellern angepasst.

Funktion allgemein

Die Stellungsanzeige bei der Ausführung stromlos geschlossen (NC) ermöglicht, z. B. bei der Montage des Stellantriebes auf Heizkreis-verteilern, eine einfache Funktionsprüfung. Bei Anlegen der Betriebsspannung wird das Ausdehnungssystem des Stellantriebes beheizt. Nach Ablauf der Totzeit erfolgt der gleichmäßige Öffnungsvorgang. Bei Spannungsunterbrechung schließt der Stellantrieb nach Ablauf der Totzeit durch Abkühlung des Ausdehnungssystems.



stromlos geschlossen; 24V / 230V



Installation

"auf" und "zu" lässt sich über die einzigartige Re-Open-Funktion jederzeit im spannungslosen Zustand manuell wiederherstellen









Technische Hinweise

Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden. Bestehende Sicherheitsvorschriften sind stets zu beachten. Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.

