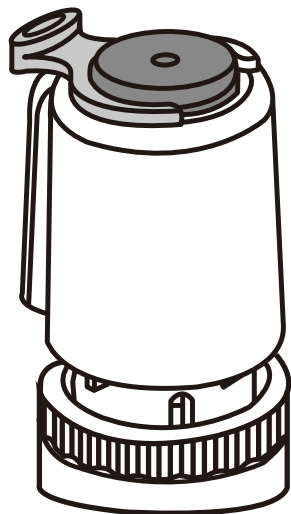


Installations- und Bedienungsanleitung



Übersicht und Funktionen Überblick:

Ein elektrischer Stellantrieb, wird zum Umleiten von Abzweigventilen, kleinen Ventilen und dynamischen Ausgleichsventilen des Wassersammlers verwendet und als elektrisch angetriebener Teil des Stellventils dient.

Merkmale:

1. Paraffin-Antriebselement, angetrieben durch PTC-Heizung.
2. Ausgestattet mit einer Federrückstellfunktion schließt das Ventil (normalerweise geschlossener Typ) oder öffnet (normalerweise offener Typ), nachdem es ausgeschaltet wurde.
3. Keine Geräusche beim Betrieb.
4. Positionsanzeige im Betrieb.
5. Die Installationsmethode der Schraubverbindung ist einfach, schnell und leicht zu demontieren.

Technische Parameter

Stromspannung: 230V/AC 50/60Hz DC24V

Energieverbrauch: 1.2W

Schließkraft: 110N

Strichlänge: 5mm

Zeitraum: 240s-300s

Anschlussgröße: M30*1.5

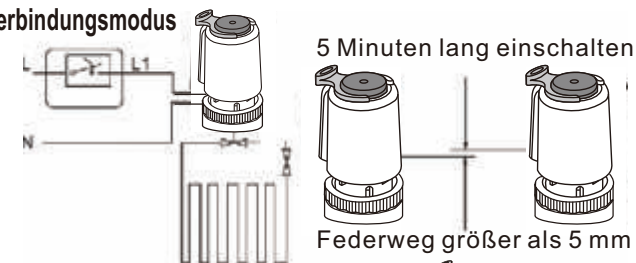
Umgebungstemperatur: -5...50°C

Kabellänge: 700mm

Bezugsmaterial: PA

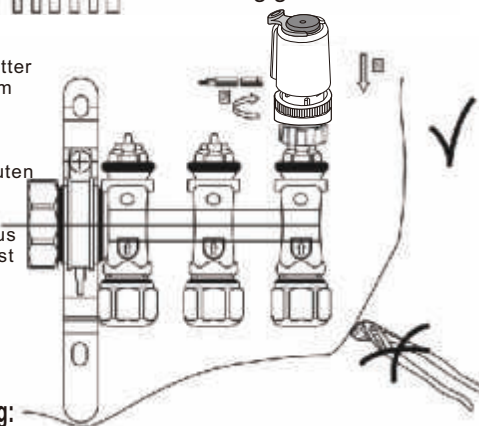
Schutzgrad: ±45° Ip43, 45° ..90° IP41

Verbindungsmodus



Installationstyp

Montieren Sie die Mutter am Wasserverteiler im Uhrzeigersinn und ziehen Sie sie fest. Warten Sie beim Einschalten 3-5 Minuten im Normalbetrieb, ziehen Sie dann die kleine Schnalle heraus und der Stellantrieb ist installiert.



Installationsanleitung:

Packliste

Stellantrieb: 1 Satz

Werkzertifikat: 1 Stück

Bedienungsanleitung: 1 Stück

Nach dem Öffnen der Produktverpackung überprüfen und bestätigen Sie diese bitte sorgfältig.