

Actuator



SEH...

THERMOELEKTRISCHERSTELLANTRIEB

THERMOELEKTRISCHER STELLANTRIEB SEH...



Geeignet für Abzweigventil des Verteilers, Kleinventil,
Dynamisches Ausgleichsventil. Er ist elektrischer Antrieb des Steuerventils.

Technische Daten

- > Spannung: AC230V 50 Hz
- > Stromaufnahme: 3W
- > Stellkraft: 110N
- > Hubweg: 3mm
- > Schließzeit: 180s
- > Verbindungsmaße: M39×1,5
- > Umgebungstemperatur: -5-60°C
- > Leitungsdraht-Länge: 900mm
- > Gehäusematerial: Gehäusematerial ist nicht brennbares PC, Sockelmaterial ist Flammhemmendes PA66
- > Schutzklasse der Verkleidung: IP52
- > Einbaulage ist senkrecht zu einem Winkel von 85 Grad

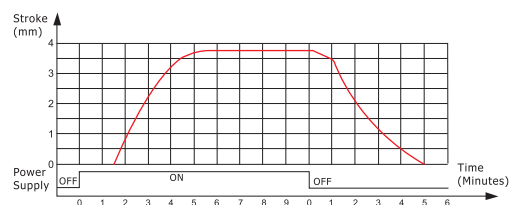
Eigenschaften

- > Geeignet für Schalter von ständig geschlossenem kleinem Ventil oder PDM-Ausführungssteuerung
- > Er ist für Doppel Positions- und Stabilitätskontrolle des Ventils mit Closed-loop-Regelung.
- > Wird direkt an Verteilersloop-Leitung oder Thermostatventilkörper eingebaut.
- > Wenn der Antrieb abgeschaltet wird, schließt das Ventil.
- > Paraffin Propeller, angetrieben durch PTC-Heizer.
- > Mit Federrückstellungsfunktion, das Ventil schließt nach dem Ausschalten.
- > Es gibt kein Lärm während der Arbeit.
- > Einstellungsposition und Öffnungsanzeige.
- > Verbindung mit Mutter, einfache und schnelle Montage und Demontage.

Typtabelle

Modell	Spannung (AC/DC)	Stabile Stromaufnahme:	Arbeitsstatus
SEH50.23	230V	2W	ständig geschlossen
SEH50.24	24V	2W	ständig geschlossen

Typische Betriebskurve



Schaltplan

