

Stellantrieb 24 V



Artikel-Nr.: 170017 Produkteigenschaften

- Thermischer Stellantrieb zum bedarfsgerechten Öffnen und Schließen des Ventils am Heizkreisverteiler, Radiator und Konvektor für eine komfortable Regelung des Raumklimas
- Individuelle Einsatz- und Steuerungsmöglichkeiten:
 - in Verbindung mit Homematic IP Fußbodenheizungsaktoren (HmIP-FAL24-C6 oder HmIP-FAL24-C10)
 - direkt über den Homematic IP Wandthermostat mit Schaltausgang – für Markenschalter, 24 V (HmIP-BWTH24)
 - konventionell über elektromechanische Wandthermostate
- Sehr geringer Energieverbrauch (nur 1 Watt Leistungsaufnahme)
- Im stromlosen Zustand hält der Stellantrieb das Ventil geschlossen (Normally Closed)
- Geräuschloses Öffnen und Schließen des Ventils in nur 3 Minuten (typ.)
- Einfache Montage ohne Werkzeug durch Klickverschluss
- Patentiertes Dichtungsverfahren (IP54) schützt vor Spritzwasser von außen, sodass der Antrieb beliebig montiert werden kann (360° Montagelage)
- Mit Adapter VA80 (Art.-Nr. 154373A2) universell einsetzbar für alle Ventile mit dem Gewindemaß M30 x 1,5 mm der gängigsten Hersteller wie Heimeier, MNG, Junkers, Honeywell-Braukmann, Oventrop, Comap, Schlösser und vielen mehr
- Mit entsprechenden Adaptern ist die Montage auf Ventilen weiterer Hersteller möglich

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Versorgungsspannung | 24 V AC/DC 0-60 Hz |
| Betriebsleistung | 1 W |
| Max. Einschaltstrom | 300 mA |
| Schließkraft | 100 N ± 5 % |
| Schließ- bzw. Öffnungsdauer | ca. 3 Min. |
| Stellweg | 4,0 mm |
| Schutzart | IP54 |
| Umgebungstemperatur | -25 bis +60 °C |
| Anschluss | M30 x 1,5 mm (Adapter separat bestellen) |
| Abmessungen (B x H x T) | 44 x 54 x 50 mm (ohne Anschlusskabel) |
| Gewicht | 100 g |

Logistische Daten

| | |
|--------------------|-----------------|
| Artikelnummer | 170017 |
| EAN-Code | 4031602008312 |
| Verpackungseinheit | 100 |
| Maße Verpackung | 74 x 89 x 50 mm |
| Gesamtgewicht | 130 g |

Lieferumfang

| |
|---------------------|
| Stellantrieb 24 V |
| Bedienungsanleitung |