

## Technische Daten Thermoelektrisches Absperrventil



- Montage ohne Werkzeug (mit Ventiladapter einfach montierbar)
- Wassergeschütztes Gehäuse erlaubt Montage in jeder Einbaulage
- Steckbares Anschlusskabel für einfache Installation
- Ausführungen mit kleinem Anlaufstrom
- Kleine Bauform für enge Montageräume
- Visuelle Anzeige für Ventilstellung und NO/NC-Typ
- Geräuschloser Betrieb
- Zuverlässig bei langer Lebensdauer
- Überspannungsschutz (4 kV) für 230V-Versionen

### Anwendung:

Die Antriebe werden in Raum- und Zonenanwendungen für die zeitgesteuerte Zweipunkt- und pulsweitenmodulierte (PWM) Regelung von Heiz- und Kühlsystemen eingesetzt.

### Technische Daten:

Max. Hub	4 mm
Stromversorgung	230 Vac +10 %... -15 %
Stellkraft	90 N
Laufzeit für vollen Ventilhub	2,5 min
Umgebungstemperatur	max. 50 °C
Elektrische Daten (Alle Werte bei Nennspannung)	
- Anlaufstrom ( Ø in den ersten 500 msec)	~0,6 A
- Dauerstrom	~0,014 A
- Leistungsaufnahme	3 W
Schutzklasse	IP44 in jeder Einbaulage
Kabellänge	1 m, andere Kabellängen auf Anfrage
Mediumtemperatur	max. 120 °C