

## Funktionsbeschreibung



- \*Lieferbar ab Januar 2016\*
- Stellantrieb für Heizkörper, Heizkreisverteiler oder einzelne Heizkreise
- Betriebsspannung 230 V AC
- Zum Öffnen und Schließen von Ventilen in der Heizungs-, Klima- und Lüftungstechnik
- Die Ansteuerung erfolgt durch einen Raumtemperaturregler mit Zwei-Punkt Ausgang oder Pulsweiten-Modulation
- Einschaltstrom max. 300 mA für max. 2 min., Betriebsstrom 8 mA
- „First open Funktion“ für einfache Montage und Heizungs-Inbetriebnahme
- Steckmontage auf Ventiladapter für die gängigsten Ventilonterteile und Heizkreisverteiler
- Ventiladapter nicht im Lieferumfang
- Stromlos-zu (Ventil bleibt im stromlosen Zustand geschlossen)
- 100%iger Schutz vor Antriebsschäden durch undichte Ventile
- Funktions- und Anpassungskontrolle
- Montage senkrecht, waagrecht oder "Über-Kopf" möglich
- Bei „Über-Kopf“ Montage können spezielle Umstände (z.B. Schmutzwasser) die Lebensdauer reduzieren
- Demontageschutz durch abnehmbaren SaveGuard
- Garantierter Überspannungsschutz

## Technische Daten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Betriebsspannung    | 230 V AC                               |
| Eigenverbrauch      | ~1 W                                   |
| Maximaler Stellhub  | 4 mm                                   |
| Stellkraftangabe    | 100 N                                  |
| Laufzeit            | ca. 3 min                              |
| Montageart          | Aufrüstung auf Ventiladapter           |
| Anschlussart        | 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> PVC, grau 1 m |
| Umgebungstemperatur | +0 °C ... +60 °C                       |
| Lagertemperatur     | -25 °C ... +60 °C                      |
| Mediumtemperatur    | <100 °C                                |
| Abmessungen         | 44 mm, 60 mm, 61 mm                    |
| Farbe               | Weiß                                   |
| Schutzklasse        | II                                     |
| Schutzart           | IP 54                                  |