

BABO Objekt Drive MIT MANUELLER HANDVERSTELLUNG

Elektro-thermischer Stellantrieb zum energiesparenden Regeln von Flächenheiz- und Kühlsystemen sowie Heizkörperanwendungen.

Durch die Möglichkeit der manuellen Öffnung werden neben einer einfachen Montage auch Wartungsarbeiten deutlich erleichtert. Das Ventil kann jederzeit manuell geöffnet und dadurch Durchfluss realisiert werden. Und das Beste - ein elektrischer Anschluss ist dafür nicht notwendig.

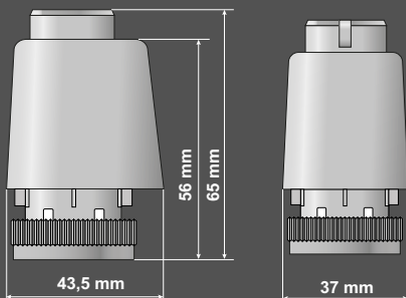


- **NEU 5 mm Stellweg**
NEU 1 Watt Leistungsaufnahme*
- **Geprüfte Qualität** nach Norm IEC 60730-2-14 durch TÜV Rheinland bestätigt
- **Langlebig und Zuverlässig** durch hochwertige Materialien „Made in EU“
- **Hohe Schutzart IP 54** nach EN 60529 durch TÜV Rheinland bestätigt
- **Energieeffizient** durch geringe Leistungsaufnahme
- **Einfache Montage** ohne Werkzeug
- **Individuelle** Logo- und Verpackungsgestaltung durch Etiketten, Barcodes, Artikelnummern etc.



QUALITÄT „MADE IN EU“

- 230V und 24V Ausführungen
- 1 Watt Leistungsaufnahme* **NEU**
- 5 mm Stellweg **NEU**
- 100 N Stellkraft **NEU**
- Stromlos geschlossen „NC“
- Baubreite 39 mm
- M30x1,5 und M28x1,5 sowie unterschiedliche Anpassungen
- Geräuschlos
- IP 54 in allen Montagelagen - auch Überkopf



| | |
|---------------------------|---|
| Variante | NC = Stromlos geschlossen |
| Spannung | 230 V AC +10%.....-10% (50 Hz - 60 Hz), 24VAC/DC,+20%....-10%(0Hz-60Hz) |
| Betriebsleistung | 1 W * |
| Einschaltstrom | 300 mA bei 230V, 470 mA bei 24V |
| Betriebsstrom | 8 mA bei 230V, 85 mA bei 24V |
| Schließ-, Öffnungszeiten | ca. 240 Sek. für 4mm |
| Stellweg | 5mm |
| Stellkraft | 100 N |
| Medientemperatur | max. 100 °C |
| Lagertemperatur | -25 °C bis +60 °C |
| Umgebungstemperatur | max. 60 °C |
| Schutzgrad / Schutzklasse | IP 54 |
| Verschmutzungsgrad | II |
| CE-Konformität | EN 60730 |
| Leitungsart | PVC, 2x0,75 mm , Länge 0,8 m, RAL 7035 |
| Ventilanpassung | M30x1,5, M28x1,5 / unterschiedliche Anpassungen |
| Gehäusematerial | PE |
| Gehäusefarbe | RAL 9016, weiss |
| Überspannungskategorie | II |
| Überspannungsfestigkeit | Min. 2500 V nach EN 60730-1 |
| Kugeldruckprüfung | 90 °C |

* Leistungsaufnahme gemessen mit Präzisionsmessgerät LMG 95 der Firma Zimmer bei einer Raumtemperatur von 25°C. +/- 20% durch Toleranzen im Dehnstoffelement.