

STELLANTRIEB SERIE 1.1

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



- **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.

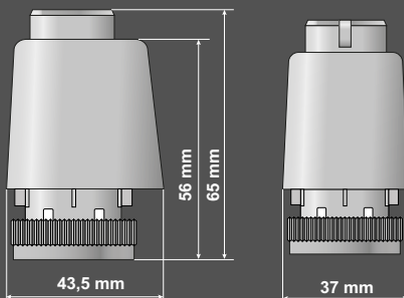


OPTIONAL IN WEITEREN FARBEN
UND UNTERSCHIEDLICHEN
LEITUNGSLÄNGEN ERHÄLTlich.
AUCH HALOGENFREI.



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 7035, grau
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.