

EAZY DRIVE SERIE 3

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

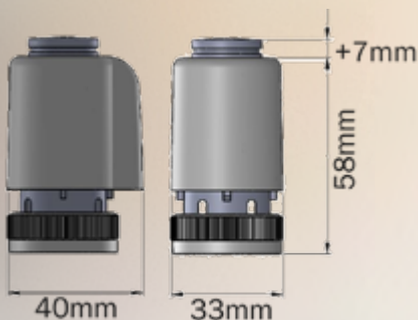
Durch seine kompakte Bauweise gehören Platzprobleme der Vergangenheit an. Die gut sichtbare Stellungsanzeige verdeutlicht die Stellung des Ventils. Mit einer Leistungsaufnahme von nur 1,2 Watt ist der EAZY Drive Serie 3 außerdem noch energiesparend und durch einen hohen Stellweg äußerst flexibel.

- **Platzsparend** 33mm Breite
Energiesparend 1,2 Watt Leistungsaufnahme*
- **Geprüfte Qualität** nach Norm IEC 60730
- **Langlebig und Zuverlässig** durch hochwertige Materialien „Made in EU“
- **Hohe Schutzart** IP 42 nach EN 60529
- **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
- 1,2 Watt Leistungsaufnahme*
- 5 mm Stellweg
- 100 N Stellkraft
- Stromlos geschlossen „NC“
- Baubreite 33 mm
- M30x1,5 und M28x1,5 sowie unterschiedliche Anpassungen
- Geräuschlos
- Schmutz- und Wasserschutz IP 42



Variante	NC = Stromlos geschlossen
Spannung	230 V AC +10%.....-10% (50 Hz - 60 Hz), 24VAC/DC, +20%...-10%(0Hz-60Hz)
Betriebsleistung	1,2 W *
Einschaltstrom	200 mA
Schließ-, Öffnungszeiten	ca. 240 Sek. für 3 mm
Stellweg	5mm
Stellkraft	100 N
Medientemperatur	max. 100 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis +60 °C
Umgebungstemperatur	max. 60 °C
Schutzgrad / Schutzklasse	IP 42
Verschmutzungsgrad	II
CE-Konformität	EN 60730
Leitungsart	PVC, 2x0,75 mm , Länge 1,0 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

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