

OEG STELLANTRIEB T230 & T24 mit manueller Ventilbetätigung



Art.-Nr. 512 003 316

Elektrothermischer Stellantrieb zur energiesparenden Regelung von Flächenheiz- und Kühlsystemen und für die Heizkörperregelung.

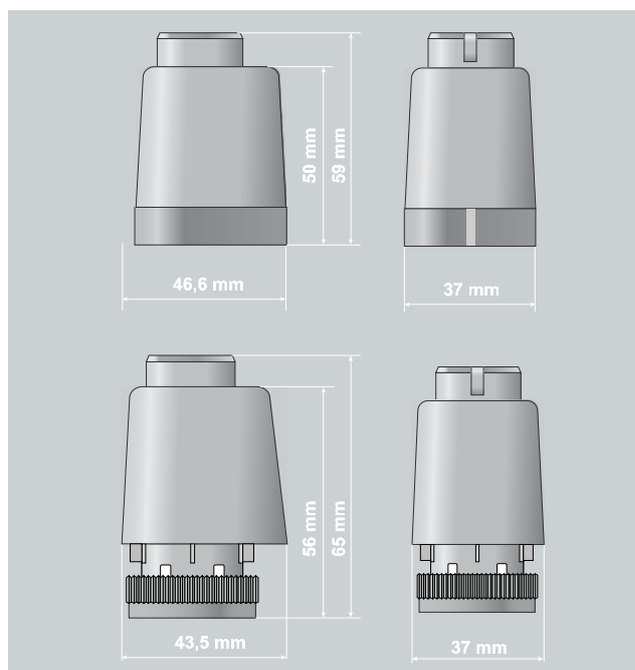
Durch die Möglichkeit der manuellen Öffnung werden neben einer einfachen Montage auch Wartungsarbeiten deutlich erleichtert. Das Ventil kann jederzeit manuell geöffnet werden um Durchfluss herzustellen. Und das Beste: ein elektrischer Anschluss ist dafür nicht notwendig.

- **Geringe Baubreite** mit nur 37 mm passend für geringe Ventilabstände
- **Geprüfte Qualität** nach Norm IEC 60730-2-14 durch TÜV Rheinland bestätigt
- **Langlebig** und **Zuverlässig** durch hochwertige Materialien
- **Hohe Schutzart** Klasse II / IP 54 nach EN 60529 durch TÜV Rheinland bestätigt
- **Energieeffizient** durch geringe Stromaufnahme
- **Einfache Montage** ohne Werkzeug
- **Einfache Erkennung** der offenen und geschlossenen Ventile durch roten Markierstreifen

*100%
Funktionskontrolle*



- Ausführungen: 230 und 24 V ~
- 100 N Stellkraft
- 5 mm Stellweg
- gut sichtbare Funktionsanzeige
- stromlos geschlossen (NC)
- Baubreite 37 mm
- Gewindeanschluss M30 x 1,5
- Geräuschlos
- 2 x 0,75 mm² Anschlussleitung nach Norm



TECHNISCHE DATEN:

Variante	Stromlos geschlossen (NC)
Spannung	230 V ~ 24 V ~
Betriebsleistung	1 W
Einschaltstrom	300 mA bei 230 V, 470 mA bei 24 V
Betriebsstrom	8 mA bei 230 V, 85 mA bei 24 V
Schließ- und Öffnungszeit	240 s
Stellweg	5 mm
Stellkraft	100 N
Medientemperatur	max. +100 °C
Lagertemperatur	-25 bis +60 °C
Umgebungstemperatur	max. +60 °C
Schutzgrad / Schutzklasse	IPX4
Verschmutzungsgrad	II
CE-Konformität	EN 60730
Leitungsart	PVC, 2 x 0,75 mm ² , Länge 0,8 m, RAL 7035
Ventilanpassung	M30 x 1,5
Gehäusematerial	PE
Gehäusefarbe	RAL 9016
Überspannungskategorie	II
Überspannungsfestigkeit	min. 2500 V nach EN 60730-1
Kugeldruckprüfung	+90 °C