



STELLANTRIEB

230 V

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.



Vorteile

- Geringe Baubreite mit nur 37 mm passend für geringe Ventilabstände
- Geprüfte Qualität nach Norm IEC 60730-2-14
- Langlebig und Zuverlässig durch hochwertige Materialien
- Hohe Schutzart IP X4
- Energieeffizient durch geringe Stromaufnahme
- Einfache Montage ohne Werkzeug
- Gut sichtbare Funktionsanzeige
- Überkopfmontage

Eigenschaften

Ausführung	stromlos-zu
Baubreite	37 mm
Spannung	230 V AC, + 10%...-10%, 50/60 Hz
Einschaltstrom	300 mA
Betriebsstrom	8 mA
Betriebsleistung	2 W
Schließ- und Öffnungszeiten	ca. 170 sek.
Anschlussgewinde	M30 x 1,5
Stellweg / Hub	4 mm
Stellkraft	100 N ± 5%
Medientemperatur	0 - 100 °C
Lagertemperatur	-25 bis +60 °C
Umgebungstemperatur	0 bis +60 °C
Kugeldruckprüfung	90 °C
Schutzgrad / Schutzklasse	IP X4 / II
CE-Konformität nach	EN 60730
Gehäuse / Gehäusefarbe	PE / RAL 7035
Anschlussleitung / Leitungslänge	2 x 0,75 mm PVC, RAL 7035 / 0,8 m
Überspannungsfestigkeit nach EN 60730-1	2,5 kV

