

EAZY DRIVE SERIE 2 MIT MANUELLER VENTILBETÄTIGUNG

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.

- 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 "Made in EU"
- Hohe Schutzart IP X4 nach EN 60529 durch TÜV Rheinland bestätigt
- > Energieeffizient durch geringe Stromaufnahme
- **Einfache Montage ohne Werkzeug**

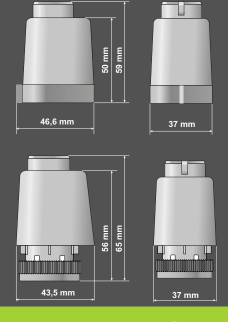




QUALITÄT "MADE IN EU"

- > 230V, 24V und 120V Ausführungen
- 100 N Stellkraft
- 4 mm Stellweg
- gut sichtbare Funktionsanzeige
- Stromlos geschlossen "NC"
- Baubreite 37 mm
- M30x1,5 und M28x1,5 sowie unterschiedliche Anpassungen
- Geräuschlos
- > 2x0,75 mm² Anschlussleitung nach Norm





Variante
Spannung
Betriebsleistung
Einschaltstrom
Betriebsstrom
Schließ-, Öffnungszeiten
Stellweg
Stellkraft
Medientemperatur
Lagertemperatur
Umgebungstemperatur
Schutzgrad / Schutzklasse
Verschmutzungsgrad
CE-Konformität
Leitungsart

Schutzgrad / Schutzklasse
Verschmutzungsgrad
CE-Konformität
Leitungsart
Ventilanpassung
Gehäusematerial
Gehäusefarbe
Überspannungskategorie
Überspannungsfestigkeit

Kugeldruckprüfung

NC = Stromlos geschlossen 230 V AC +10%....-10% (50)

230 V AC +10%....-10% (50 Hz - 60 Hz), 24VAC/DC,+20%...-10%(0Hz-60Hz) 2W

300 mA bei 230V, 470 mA bei 24V 8 mA bei 230V, 85 mA bei 24V

100 N
max. 100°C
-25°C bis +60°C
max. 60 °C
IP X4

PVC, 2x0,75 mm , Länge 0,8 m, RAL 7035 M30x1,5, M28x1,5 / unterschiedliche Anpassungen

PE RAL 7035

EN 60730

Min. 2500 V nach EN 60730-1

90°C