

Stellantrieb

Drive Serie 2.1

MIT MANUELLER HANDVERSTELLUNG

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.



Montageart

Überwurfmutter



Wirksinn

NC stromlos
geschlossen



Montage 360°

Überkopf



Platzsparend

Nur 38 mm Baubreite



Manuelle Öffnungsfunktion

Im Auslieferungszustand geöffnet



Stellkraft

100 N



Schutzart

IP54



Stellweg

5 mm



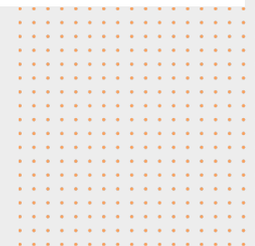
Normkonform

EN 60730-1



Passt. Einfach. Immer.

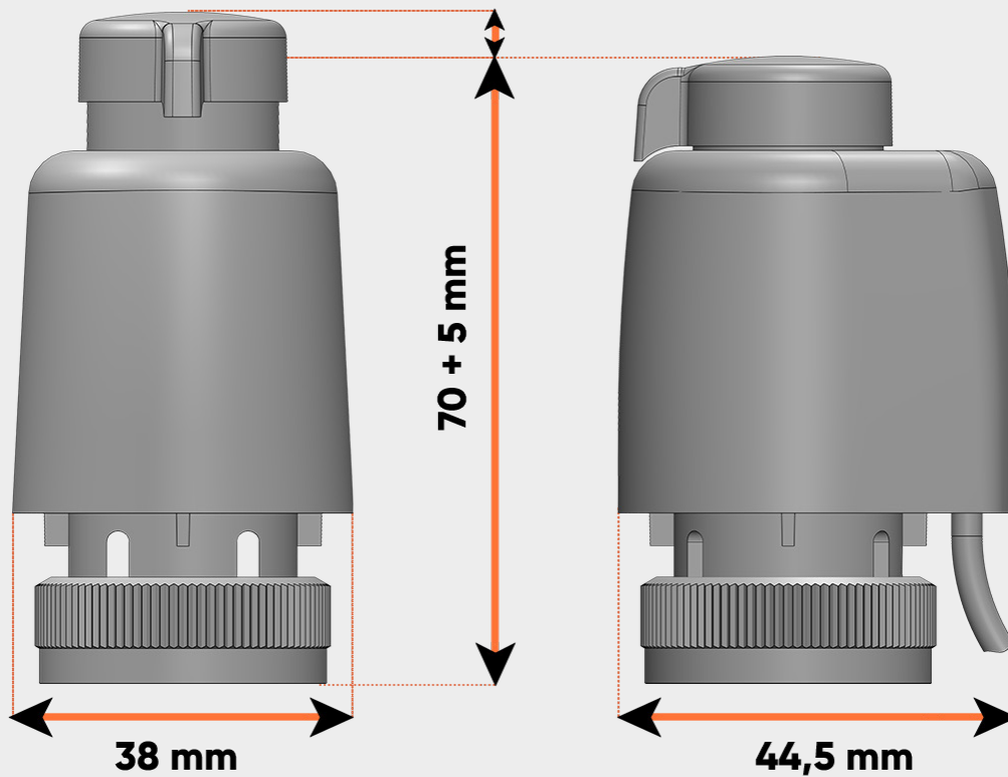
Flexible Anpassungen



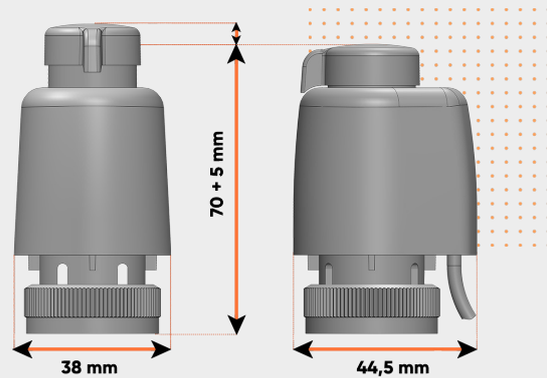
Qualität

„MADE IN EU“

> Dimensionen



> Technische Daten



Wirksinn	NC = Stromlos geschlossen
Spannung	230 V AC +10%.....-10% (50 Hz - 60 Hz), 24 V AC/DC,+20%...-10%(0 Hz-60 Hz)
Betriebsleistung	1 W ¹⁾
Einschaltstrom	230 V: 300 mA für max 200 ms, 24 V: 470 mA für max 200 ms
Betriebsstrom	230 V: 8 mA, 24 V: 85 mA
Schließ-, Öffnungszeiten	ca. 240 Sek. für 4 mm
Stellweg	5 mm
Stellkraft	100 N
Medientemperatur	max. 100°C
Lagertemperatur	-25°C bis +60°C
Umgebungstemperatur	max. 60°C
Schutzgrad / Schutzklasse	IP54 ²⁾ / II (230 V), III (24 V)
CE-Konformität	EN 60730
Leitungsart ³⁾	PVC, 2 x 0,75 mm , Länge 0,8 m, RAL 7035
Ventilanpassung	M30 x1,5; M28 x1,5 / unterschiedliche Anpassungen
Gehäusematerial	PE
Gehäusefarbe	RAL 7035, grau
Überspannungskategorie	II
Überspannungsfestigkeit	Min. 2900 V nach DIN EN 60730-1
Kugeldruckprüfung	90°C