



## MAINFLOOR - NEO Stellantrieb



## Eigenschaften

| Typ 230 V                               |                                   |
|---|-----------------------------------|
| ArtNr.                                  | 50.903.050                        |
| 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                            |

## Allgemein

Elektro-thermischer Stellantrieb zum energiesparenden Regeln von Flächenheiz- und Kühlsystemensowie 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



