



## **E.G.O. Kapillarrohr-Regler mit einpoliger Regelung +31°C...+110°C – E.G.O. 55.13022.010**

### **Produktbilder**



## Beschreibung

---

Dieser preiswerte Kapillarrohrregler / Thermostat von der Firma E.G.O. besticht durch seine Robuste Bauform. Mit einem Einstellbereich von +31°C...+110°C ausgestattet, deckt er viele Einsatzbereich problemlos ab. Der passende Knebel ist in der Farbe schwarz erhältlich, wobei die Beschriftung in weiß gehalten ist.

## Technische Details

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Schaltleistung        | 16 (2,6)A 240V / 10 (1,6)A 400V |
| Temperaturbereich     | +31°C...+110°C                  |
| Fühlertemperatur min. | -10°C                           |
| Fühlertemperatur max. | +150°C                          |
| Kapillarrohr Länge    | 870mm                           |
| Fühler Länge          | 113mm                           |
| Fühler Ø              | 6mm                             |
| Achse Ø               | 6/4,6mm                         |
| Achse Länge           | 23mm                            |
| Arbeitsbereich Beginn | 90°                             |
| Arbeitsbereich Ende   | 270°                            |
| Regler                | Einpolig                        |
| Anschlüsse            | seitlich                        |
| Funktion              | Ausschalter                     |

## Mehr Informationen

---

|                |  |
|----------------|--|
| Lieferzeit     | 4-5 Werktage*  |
| Einsatzgebiete | Wasserkocher<br>Heißwasserbehälter<br>Dampfdruckreinigungsgeräte |
| Lieferumfang   | Kapillarrohrregler<br>Einzel verpackt                            |

