



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 Heißwasserbehälter Dampfdruckreinigungsgeräte |
| Lieferumfang | Kapillarrohrregler Einzel verpackt |

