



E.G.O. Kapillarrohr-Regler mit einpoliger Regelung +75°C...+508°C – E.G.O. 55.19082.802

Produktbilder



Beschreibung

Dieser preiswerte Kapillarrohrregler / Thermostat von der Firma E.G.O. besticht durch seine Robuste Bauform. Mit einem Einstellbereich von +75°C...+508°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	+75°C...+508°C
Fühlertemperatur min.	0°C
Fühlertemperatur max.	+550°C
Kapillarrohr Länge	870mm
Fühler Länge	228mm
Fühler Ø	3,9mm
Achse Ø	6/4,6mm
Achse Länge	23mm
Arbeitsbereich Beginn	40°
Arbeitsbereich Ende	270°
Regler	Einpolig
Anschlüsse	hinten
Funktion	Ausschalter

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Wasserkocher Heißwasserbehälter Dampfdruckreinigungsgeräte
Lieferumfang	Kapillarrohrregler Einzel verpackt

