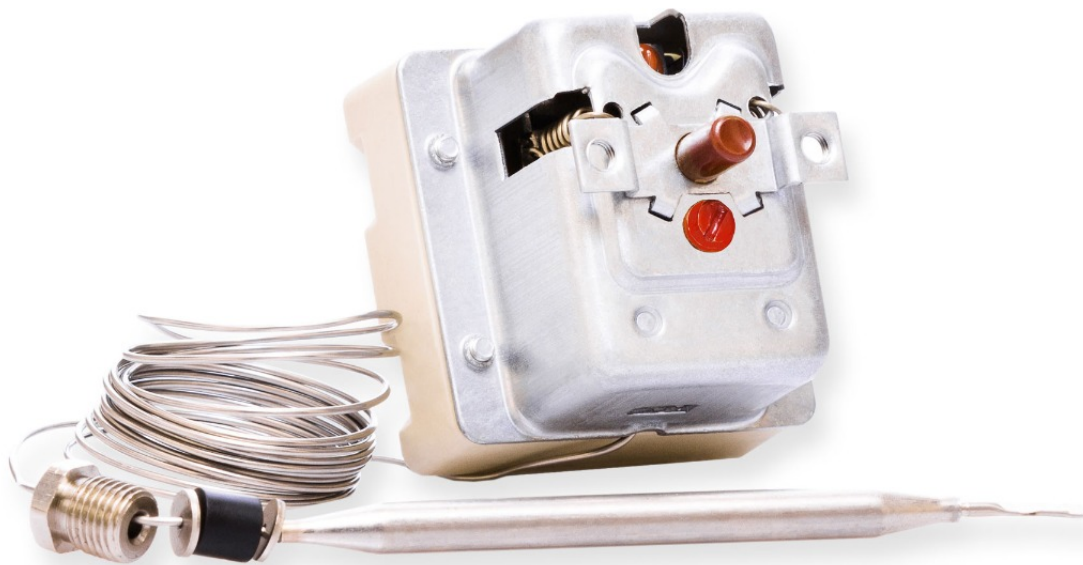




## E.G.O. Kapillarrohr-Schutz-Temperatur-Begrenzer mit dreipoliger Regelung +360°C - E.G.O. 55.32574.030

### Produktbilder



# E.G.O. Kapillarrohr-Schutz-Temperatur-Begrenzer – dreipolige Regelung +360°C – E.G.O. 55.32574.030

Der **E.G.O. Kapillarrohr-Schutz-Temperatur-Begrenzer 55.32574.030** bietet präzise Temperaturüberwachung und zuverlässigen Überhitzungsschutz bei Anwendungen bis **+360 °C**. Ideal für **Industrieöfen, Kochgeräte und Heizsysteme**, gewährleistet er maximale Sicherheit und konstante Performance in anspruchsvollen thermischen Prozessen.

## Sicher, robust und für Hochtemperaturen konzipiert

Der **Temperaturbegrenzer von E.G.O.** schützt zuverlässig vor thermischer Überlastung und schaltet die Heizung automatisch ab, sobald die voreingestellte Grenztemperatur erreicht ist. Selbst bei **Kapillarrohrdefekten oder Undichtigkeiten** sorgt der integrierte Federspeicher für eine sofortige Sicherheitsabschaltung. Nach Beseitigung der Ursache kann der Betrieb manuell wieder aufgenommen werden. Durch seine hohe Temperaturbeständigkeit, den robusten Aufbau und die dreipolige Regelung eignet sich dieser Begrenzer perfekt für **industrielle Wärmeprozesse und gewerbliche Anwendungen**.

## Technische Details

Schaltleistung	30 (5) A / 400 V
Fühlertemperatur min.	-10 °C
Fühlertemperatur max.	+370 °C
Abschaltemperatur	+360 °C
Kapillarrohrlänge	1490 mm
Kapillarrohr isoliert	1100 mm
Fühlerlänge	120 mm
Fühler Ø	4 mm
Regler	Dreipolig
Anschlüsse	Hinten

# Einsatzbereiche

- Heizungs- und Wärmeerzeugungsanlagen
- Gewerbliche Koch- und Frittiergeräte
- Labor- und Prüfanlagen
- Dampf- und Prozesswärmesysteme
- Industrielle Hochtemperaturanwendungen

Der **E.G.O. Temperaturbegrenzer 55.32574.030** überzeugt durch **hohe Präzision, robuste Bauweise und bewährte Sicherheitstechnik**. Eine zuverlässige Lösung für alle Anwendungen, bei denen exakte Temperaturkontrolle und maximale Betriebssicherheit gefordert sind – jetzt erhältlich bei Sensorshop24.

## Mehr Informationen

---

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	geschlossenen Heizungsanlagen Fußboden- und Kollektorheizungen elektrisch und gasbeheizten Durchlauferhitzern oder Kesselanlagen Geräten zur Dampferzeugung Back- und Koch-, Grill- und Frittiergeräte Laborgeräte
Lieferumfang	Kapillarrohr-Schutz-Temperatur-Begrenzer Einzel verpackt

