

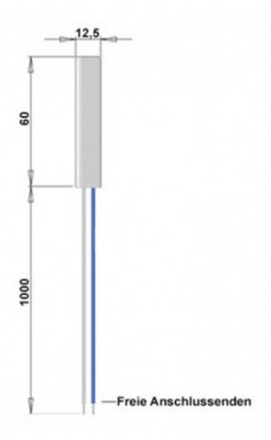
Heizpatrone 12,5mmx60mm mit 400Watt, 230V

Produktbilder

SENSORSHOP24°



Maßzeichnung Heizpatrone 12,5mmx60mm mit 400Watt, 230V



Beschreibung

Unsere metallummantelten Hochleistungsheizpatronen bestechen durch ihre exakte Verarbeitung. Durch den speziellen Aufbau des Heizelements, ermöglicht sich dem Anwender ein noch breiteres Einsatzspektrum als mit herkömmlichen Heizpatronen. Diese Heizpatronen finden ihre Anwendung in den verschiedensten Bereichen, sie werden sowohl in der Medizintechnik als auch in der Kunststoff- und Verpackungsindustrie eingesetzt.

Technische Details

Spannungsversorgung 230V (AC)

Leistung 400Watt

Toleranz Leistung +5% bis -10%

Ø Durchmesser 12,5mm

Toleranz Ø Durchmesser -0,02mm bis -0,07mm

Mantellänge 60mm

Toleranz Länge +1% bis -3%

Länge Anschlussleitung 1000mm

Mantelwerkstoff Edelstahl 1.4541

Max. Betriebstemperatur Heizpratrone +600°C, Leitung +350°C

Endprüfung Stückprüfung nach EN60335-1 bzw. VDE0721

Ableitstrom <0,5mA

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Medizintechnik Kunststoff- und Verpackungsindustrie Apparatebau Gießereien Labor-Industrie Holzmaschinen-Industrie u.s.w
Lieferumfang	Heizpatrone Einzeln verpackt

