

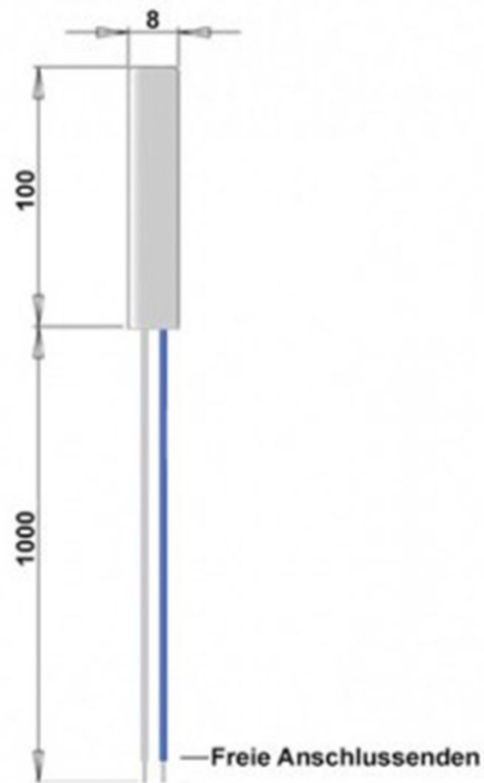


Heizpatrone 8mmx100mm mit 320Watt, 230V

Produktbilder



Maßzeichnung Heizpatrone 8mmx100mm mit 320Watt, 230V



Beschreibung

Die 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	320W
Toleranz Leistung	+5% bis -10%
Ø Durchmesser	8mm
Toleranz Ø Durchmesser	-0,02mm bis -0,07mm
Mantellänge	100mm
Toleranz Länge	+1% bis -3%
Länge Anschlussleitung	1000mm
Mantelwerkstoff	Edelstahl 1.4541
Max. Betriebstemperatur	Heizpatrone +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 Einzel verpackt

