

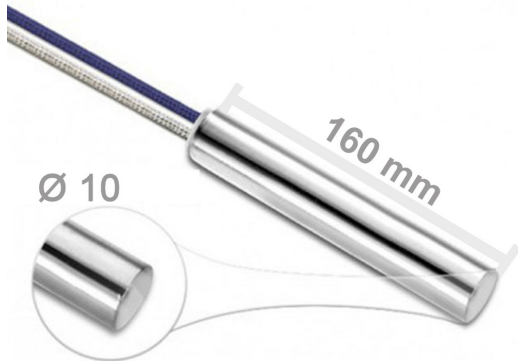


Heizpatrone 10mmx130mm mit 400Watt, 230V

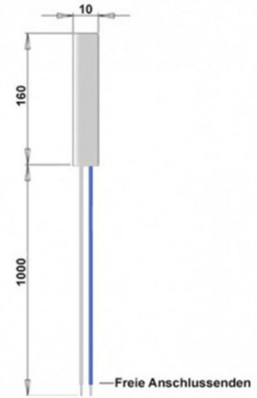
Produktbilder



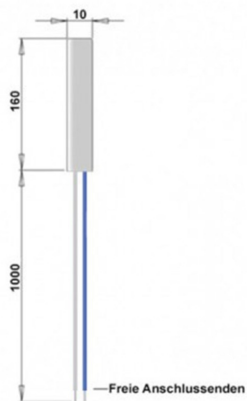
Heizpatrone 10mmx130mm mit 400Watt, 230V



Maßzeichnung Heizpatrone 10mmx160mm mit 400Watt, 230V



Maßzeichnung Heizpatrone 10mmx160mm 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	400W
Toleranz Leistung	+5% bis -10%
Ø Durchmesser	10mm
Toleranz Ø Durchmesser	-0,02mm bis -0,07mm
Mantellänge	ca 130mm - +/- 2mm
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

