

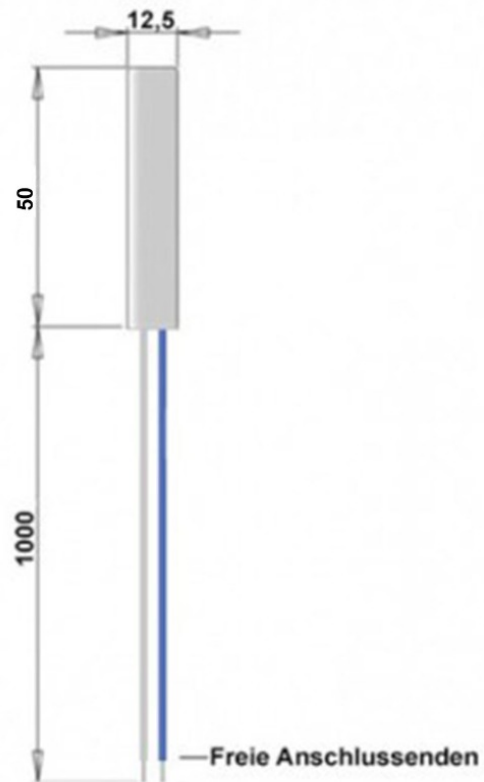


Heizpatrone 12,5mmx50mm mit 320Watt, 230V

Produktbilder



Maßzeichnung Heizpatrone 12,5mmx50mm mit 320Watt, 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 | 320Watt |
| Toleranz Leistung | +5% bis -10% |
| Ø Durchmesser | 12,5mm |
| Toleranz Ø Durchmesser | -0,02mm bis -0,07mm |
| Mantellänge | 50mm |
| 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 |

