

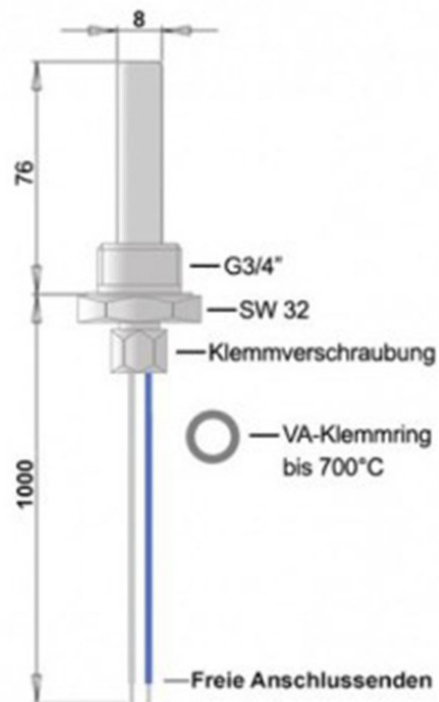


Heizpatrone 8mmx100mm mit 320Watt, 230V und G3/4" Einschraubgewinde

Produktbilder



Maßzeichnung Heizpatrone 8mmx100mm mit 320Watt, 230V und G3/4" Einschraubgewinde



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.

Dieses Set besteht aus der eigentlichen Heizpatrone und einer passenden Klemmverschraubung, welche durch festdrehen an die Heizpatrone angebracht werden kann.

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% |
| Einschraubgewinde | G3/4" |
| Einbaulänge | ca. 76mm |
| 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 |

