

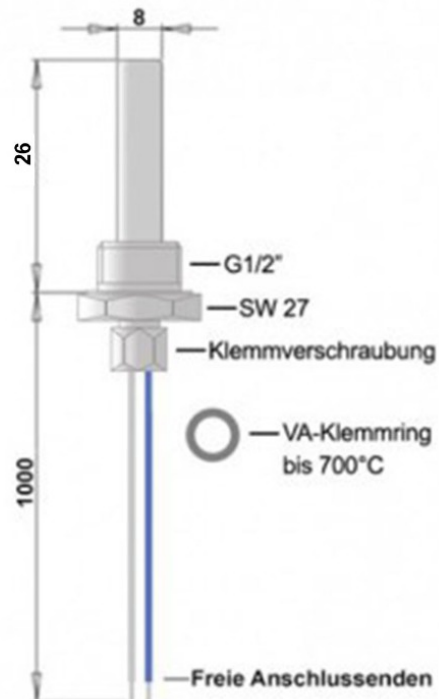


Heizpatrone 8mmx50mm mit 320Watt, 230V und G1/2" Einschraubgewinde

Produktbilder



Maßzeichnung Heizpatrone 8mmx50mm mit 320Watt, 230V und G1/2" 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	50mm
Toleranz Länge	+1% bis -3%
Einschraubgewinde	G1/2"
Einbaulänge	ca. 26mm
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

