



Düsenheizbänder

„DHB/K“ Keramik-Düsen- Heizband

PRODUKTMERKMALE

- ✓ Hohe Oberflächenbelastung
- ✓ Hohe Temperatur
- ✓ Unterschiedliche Anschlussspannung
- ✓ Umfangreiche Durchmesserwahl
- ✓ Variable Höhe
- ✓ Geringer Platzbedarf
- ✓ Kunststoffdicht
- ✓ Hohe Lebensdauer
- ✓ Hochwertiges Material zur Auswahl
- ✓ Anschluss Kabel, Stecker
- ✓ Kundenspezifische Ausführung
- ✓ Made in Germany

TECHNISCHE DETAILS

Anschlussspannung

230 Volt AC, 400 Volt AC,
Sonderspannung nach Kundenvorgabe

Heizleistung

Oberflächenbelastung bis 10,0W/cm²

Material

Edelstahl

Temperatur

Betriebstemperatur bis 500°C

Heizelementdurchmesser

Ø = min. 28 mm bis Ø = max. 110 mm

Heizelementhöhe

von 20 mm bis 110 mm

Spannungsanschluss

Drahtgeflecht- und Silikonkabel
Ausführung mit Stecker möglich
Sonderausführung möglich

Kabelabgang

radial
axial 0° bis 45°
tangential 0° bis 45°

Optionen

Integriertes Thermoelement
Kickschutzfeder 100 mm
Metallschutzschlauch
Dichter Edelstahlwellschlauch
Anschlusskabel mit Stecker und
Verbindungselementen
Separates Spannband
Wasserdichte Ausführung möglich