



Rohrheizkörper

„RHK“ Rohrheizkörper 6,5 mm, 8,5 mm

PRODUKTMERKMALE

- ✓ Leistung angepasst an Medium und Temperatur
- ✓ Unterschiedliche
- ✓ Anschlussspannung
- ✓ Hochwertige Materialien
- ✓ Oberflächenbelastung angepasst an Medium und Temperatur
- ✓ Heizkörper verdichtet
- ✓ Unterschiedliche Materialdurchmesser
- ✓ Maximaler Strom 16 Ampere
- ✓ Made in Germany

TECHNISCHE DETAILS

Anschlussspannung

230 Volt AC, 400 Volt 3ph,
Sonderspannung nach Kundenvorgabe

Durchmesser Heizkörper

Ø = 6,5 mm, Ø = 8,5 mm

Gestreckte Länge

Ø = 6,5 mm = 3.600 mm
Ø = 8,5 mm = 5.000 mm

Unbeheizte Länge

min. 30 mm, oder nach Kundenwunsch

Heizflächenmaterial

Edelstahl 1.4404
Edelstahl 1.4541
Edelstahl 1.4828
Edelstahl 1.4571
Incoloy 1.4876
Incoloy 1.4858

Elektrischer Anschluss

Standard Gewindebolzen M4
Glatter Bolzen 2,6 und 3,6 mm
Flachstecker
Silikonlitze
Glasseidenisierte Nickellitze

Biegeform

U- Form, W- Form
Mäanderform
Spiralform sowie Sonderformen
nach Kundenvorgabe

Biegeradius

Ø = 6,5 mm = R9 mm
Ø = 8,5 mm = R10 mm

Leistung

5 bis 500 Ohm/m
Unter Berücksichtigung der
zulässigen Oberflächenbelastung