



Anfrageformular

Spezifikationen:

Gestreckte Länge (beheizte + ub): mm Spannung: V
 Beheizte Länge (a): mm Leistung: W
 Unbeheizte Länge 1/(2*): mm Menge: Stück

*nur Ø 1,3 / Ø 1,8 / 1,0 x 1,6 / 1,3 x 2,3

HMC Standard Typ:

Microcoil (MC) (S. 2)

Ø 1,3 Ø 1,8 1,0 x 1,6* 1,3 x 2,3*

Standard: Nickelrohr, 1000mm PTFE Litze ohne Schlauch

*nur gewandelt

Köpfe: 2 1

1,4 x 2,4 1,8 x 3,2

Standard: Stahlrohr, 1 Kopf, 1000mm PTFE Litze mit GLS-Schlauch

Hotcoil (HC) (S. 3)

Ø 3,0 Ø 3,3 Ø 4,0* 2,2 x 4,2 2,5 x 4,0* 3,0 x 3,0 3,2 x 3,2* 4 x 6*

Standard: Stahlrohr, 1000mm PTFE Litze mit GLS-Schlauch

*nur in Standardausführung erhältlich

TE: ohne J (rot / blau) J (weiß / rot) K (rot/grün)

HMC Systeme (S. 5)

Reflektionsrohr

Bügel*

Two-screw* (FB)

Axial* (FE)

*Manschetten

Optionen: (S. 11)

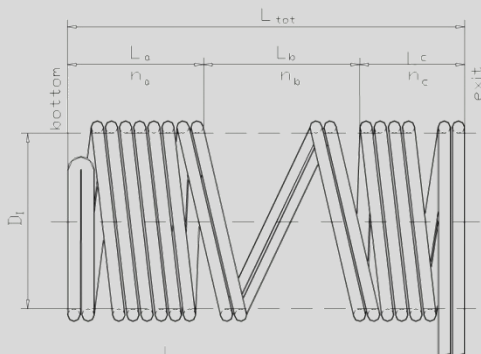
Litzenlänge: (Standard: 1000mm PTFE Litze) mm

Schutzleiter: Ja Nein

Silikon imprägnierter Glasseidenschlauch Drahhohlgeflechtschlauch Metallgliederschlauch

Länge: mm

Gewickelte Ausführung: Ja Nein



D_i: mm Tol.: mm

L_{tot}: mm Tol.: mm

Leistungsverteilung:

L_a: W L_b: W L_c: W

n_a: n_b: n_c:

n = Windungen oder absolute bzw. prozentuale Leistung

Hinweis! Leistungsverteilung = Windungsverteilung



Tangential



Radial



Axial

Absenderangaben:

Firma:

Name:

Straße:

Telefon:

PLZ / Ort: /

E-Mail:

Telefon: (0 23 73) 95 90 - 0
 Telefax: (0 23 73) 95 90 - 30



friedr. freek
GmbH

www.freek.de
www.freek-heaters.com