

Společnost : .....

Adresa : .....

Tel : ..... / Fax : .....

Oddělení : ..... Datum : .....

Značka a typ zařízení pro které bude těleso použito : .....

Stávající označení na tělese (pokud je uvedeno) : .....

Výkon (W) : .....

Průměr topné spirály (mm) : .....

Napětí (V) : .....

Materiál spirály : .....

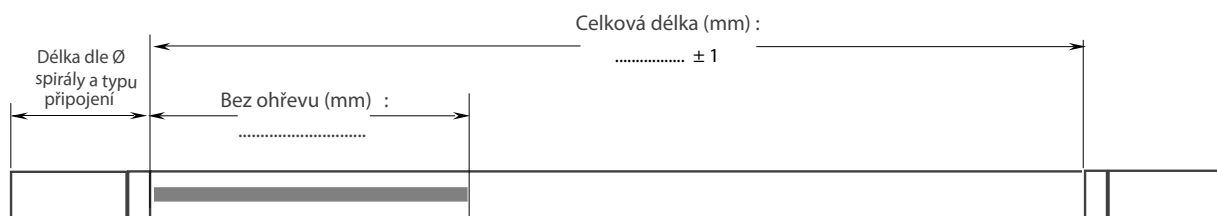
Zatížení (W/cm<sup>2</sup>) : .....

Materiál nebo tekutina určená k ohřevu : .....

Počet ks : .....

Pracovní teplota (°C) : .....

## TĚLESO ROVNÉ



Tepelná úprava : Žíháno   
Nežíháno

Typ připojení <sup>(1)</sup>,  
Zvolte níže uvedené možnosti :

### Svorka kolíková

- Ø 2.5 / 3.5 / 4.5
- Ø 5
- Ø 6

### Svorka se závitem

- M4 / M5 / M6

### Svorka plochá

- Svorka šroub, matice M5 / M6
- Třmenová

### Svorka zakončená šroubem

- 

#### Vodič

- H07RNF, jádro měď, těsný 1.5 mm<sup>2</sup>

- Vodič jádro měď, polyolefin, těsný 1 / 1.5 / 2 mm<sup>2</sup>

- Vodič jádro měď, polyolefin zalitý v hypalonu 1 / 1.5 mm<sup>2</sup>

- Vodič jádro měď, opletení skleněným vláknem 1 / 1.5 / 2 / 4 / 6

- Vodič jádro nikl, opletení skleněným vláknem 1 / 1.5 / 2.5 / 4

### Svorka plochá třmenová

- M4 / M5

### Svorka Faston 6.35

- rovná
- Úhlová 30° / 90°

### Svorka Faston zdvojená

- rovná zdvojená
- Úhlová zdvojená

(1) Pozor: Vývody pro připojení musejí odpovídat parametrům (rozměry, intenzita...) topného tělesa. V některých případech nelze použít požadované připojení vzhledem k požadovaným parametrům topného tělesa.

Tolerance pro rozměry: ± 5 mm, pokud není uvedeno jinak

Tento výkres je vlastnictvím společnosti Acim-Jouanin a nemůže být reprodukován či jinak používán bez předchozího souhlasu.

Výroba topných těles je realizována s ohledem na materiál topné spirály, výkon, intenzitu, rozměry, připojení, příslušenství a požadované příslušenství.

ACIM JOUANIN Distributor pro ČR a SK :

**SUBSYSTEM.CZ S.R.O.**

Smetanova 1196/9

779 00 Olomouc CZ

tel: (00420) 585 207 276

fax: (00420) 585 207 276

e-mail : info@subsystem.cz

web : www.subsystem.cz