

Formulář k dispozici na našem webu: www.subsystem.cz

Společnost : Tel : Fax :

Kontaktní osoba : Oddělení : Datum :

Výrobce (značka) zařízení, na které bude topné těleso namontováno :

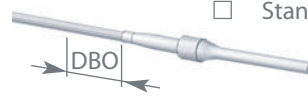
Průřez tělesa :

- Ø 3.7 mm
- 3.3 x 3.3 mm
- 4.5 x 2.5 mm

Rozměry tělesa :

Celková délka (mm) :
 Výkon (W) :
 Napětí (V) :

Délka bez ohřevu, blíže k vodiči (mm) :



- Standardní : Ø 3.7: 150 mm
- 3.3 x 3.3: 100 mm
- 4.5 x 2.5: 65 mm
- Jiné (mm) :

Počet kusů :

Připojení :

 Označte požadované připojení a upřesněte požadovanou délku vodičů

Standardní (vodiče v PFA izolaci + ocelový pletenec) Délka musí být vždy násobkem 500mm (mm) :

Izolace vodičů : Izolace PFA Jiná : Délka musí být vždy násobkem 500mm (mm):

Ochrana : Sklosilikonová hadice Ocelový pletenec Ocelová flexibilní hadice
 Délka musí být vždy násobkem 500mm (mm) :

Orientace a tvar připojení :

1 - Orientace připojení



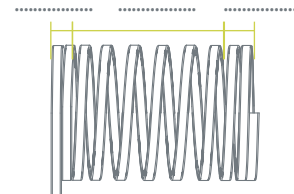
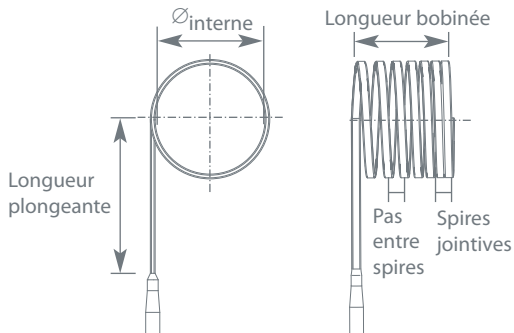
Axiální Radiální Tangenciální

2 - Ø_{vnitřní} , průměr dílce určeného k ohřevu (mm) :

3 - Délka vynutí na dílci (mm) :

4 - Stoupání (mm), pokud jej znáte. Dále upřesnit :

- Přiléhající po celé délce vynutí
- S konstantním stoupáním po celé délce vynutí. Stoupání (mm) :
- S proměnlivým stoupáním. Upřesnit délky na níže uvedeném schématu. (rozměry v mm)



5 - Náběhová délka (mm) :

6 - Požadujete-li dodat těleso v konečné podobě : V takovém, ale i v opačném případě jsou pro nás výše uvedené parametry nezbytné, abychom pro Vás mohli definovat vhodné topné těleso.

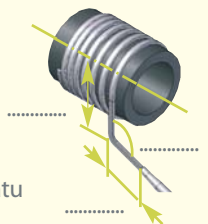
Doplnující informace :

Speciální tvary :

 Ohyb části tělesa bez ohřevu.

Ukázka: tangenciální vývod s ohybem části bez ohřevu o 70°

Upřesnit úhel (°) a polohu ohybu (mm) na níže uvedeném schématu



Příslušenství :

Zásuvka : Rovná Jiné / Stoupání : Plyn Metrické (k tomuto příslušenství je nutné přiložit schéma)

Zásuvka STAS (standard) Jiné: upřesnit provedení

Upínka Jednoduché pouzdro Bronzové pouzdro - upřesnit Ø_{vnitřní} (mm)..... a Ø_{vnější} (mm).....

Jiné :

Options :

Termočlánek Délka (mm) :

Při výrobě topných těles musí být dodržena kompatibilita výkonu, intenzity, rozměrů, připojení, příslušenství a doplňků.

ACIM JOUANIN Distributor pro ČR a SK :



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