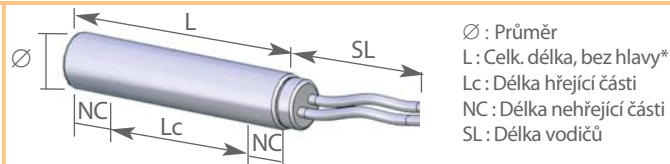


Formulář ke stažení na webu společnosti: www.acim-jouanin.cz

Společnost : **Tel :** **Fax :**
Jméno : **Oddělení :** **Datum :**
Výrobce zařízení (značka) na kterém bude použita topná patrona :
Typ zařízení :

Pokud nebude požadováno jinak, topná patrona bude vyrobena následovně :

- Zóna bez ohřevu standardní (5-10mm od konce z každé strany)
- Připojení standardní s keramickou hlavou (o délce 2-7mm)
- Délka vodičů 250 mm
- Uzávěr z žáruvzdorného cementu.



* Schéma s připojením CCT.0 . Rozměry jsou specifické pro každý typ připojení.

Rozměry patrony :

Průměr \varnothing (mm) :
 Délka L (mm) :
 Výkon (W) :
 Napětí (V) :

Délka nehřející části NC (mm) :

Připojení : Standardní
 Jiné :
 Konce vodičů : Standardní
 Jiné :

Materiál patrony :

Nerez Mosaz

Homologace UL :

Počet kusů :

Připojení * :

Vyberte tvar a upřesněte typ připojení

Označení typu vývodů (pokud lze označit) : CCT.....
 Pokud typ vývodů nelze označit, vyplňte kolonky uvedené níže.

Připojení osazeno vodiči :

- Typ : Vodiče Bez hlavy Zesílené vývody
- Ocelová hadice + trubka Multivodičový kabel
- Úhlový vývod se silikonovou trubkou
- Lomený vývod Jeden vodič (vývod přes kostru)
- Ohebný vývod bez keramické hlavy Vodiče v plášti

- Délka vodičů SL (mm) (násobek 250 mm) :

- Typ vodičů (mimo multivodičový kabel) :

- Standardní (niklové jádro, sklosilikonová izolace)
- PTFE (niklové jádro, izolace PTFE)
- CS (měděné jádro, izolace silikonová)
- CSES (měděné jádro, izolace silikonová, extra ohebné)

Tvar vývodu :



Ochrana vodičů :

Perly Pletenec Ocelová hadice

Délka (mm) :
 (Poznámka: délka musí být kratší než délka vodičů)

Jiný druh připojení :

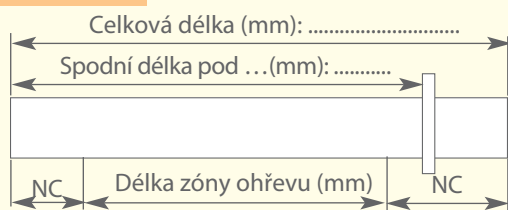
Zásuvka Svorky Pevné vývody

Vývody psané kurzívou odpovídají provedení pro speciální patrony

Uzávěr :

Cement Silikon

Příslušenství * :



Č. příslušenství : (Upřesnit polohu na schématu vlevo)

Pro níže uvedené příslušenství uveďte rozměry do schématu vlevo

Spojka : Ve směru V protisměru / Stoupání : Plyn Metrické

Patka Příruba Doraz / Rozměry :

Jiný typ příslušenství : Ochranná pružina Těsnící koncovka

Koncové očko Vymezovací tableta Zásuvka : Upřesnit typ :

Doplňující informace :

Termočlánek :

- Typ termočlátku : J K - Umístění : Čelo patrony : S izolací Bez izolace
 - Délka vodičů (mm) Střed patrony : S izolací Bez izolace
 - Provozní teplota patrony :

Doplňující informace :

Průměr otvoru (nutné uvést) :

Požadovaná teplota :

Typ předpokládané regulace :

Doplňující informace :

.....

Pro speciální patrony (viz. specifikace na str. 16) zašlete detailní zadávací podmínky.

* V případě nutnosti uveďte rozměrové požadavky pro příslušenství a vodiče. Výroba topných patron vyžaduje nutnost dodržení kompatibility výkonu, intenzity, rozměrů, vývodů a příslušenství.

subsystem.cz

Dolní Hejčinská 47/25
 77900 Olomouc - CZ
 e-mail: info@subsystem.cz

Tel: (00 420) 585 555 152
 Fax: (00 420) 585 555 152
 Mob: (00 420) 774 130 200

acim jouanin

650, Rue Vulcain - BP1725
 27017 Evreux Cedex - F
 e-mail: export@acim-jouanin.fr

Tel: 33/ 2 32 62 34 20
 Fax: 33/2 32 62 34 29

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.

acim jouanin

DEFINOVAT POŽADAVKY NA TOPNOU PATRONU

Formulář zahrnuje dotazy na jejichž základě bude možné určit vhodný typ a konstrukci patrony. Poskytnuté informace nám umožní zvolit topnou patronu nejvhodnější pro Vaši instalaci.

Společnost :	Tel :	Fax :
Jméno :	Oddělení :	Datum :

Aplikace :

Ohřev Ohřev + udržování teploty Pouze udržování teploty

Produkt k ohřevu :

- Hmotnost nebo objem (statické těleso) (kg nebo m³) :
- Počáteční teplota (°C) : Koncová teplota (°C) : Teplota okolního prostředí (°C) :
- Doba vzestupu (náběhu) teploty (h) :
- Charakteristika: Hustota (kg/m³) : Měrné teplo (J/kg.K): Tepelná vodivost (W/m².°C):
- Doplnující informace :
- Dochází při ohřevu ke změně skupenství ? (přeměna pevné látky v kapalnou) :
- Teplota tání (°C) : Skupenská teplota tání (J/kg) :

Značka nebo typ zařízení na kterém budou patrony použity :

- Upřesnění plochy k ohřevu (délka x šířka x výška) mm :
- Požadovaný počet patron : (pokud jste schopni určit)
- Požadovaná homologace patron : UL
- Elektrické napájení patron - Napětí (V) :
- Typ připojení patron : Vodiče nebo pletenec - délka (mm): Svorky Zásuvka
- Charakteristika tělesa určeného k ohřevu :
Materiál tělesa : Rozměry (mm) :
- Hmotnost nebo objem tělesa (kg, m³) :
- Charakteristika: Hustota (kg/m³) : Měrné teplo (J/kg.K): Tepelná vodivost (W/m².°C):
- Rozměr okolního prostoru tělesa :

Pokud možno přiložte náčrtek tělesa určeného k ohřevu. Tento nám umožní lépe pochopit a předvídat případné tepelné ztráty. Dále nám umožní přizpůsobit co nejvíce topné těleso a určit vhodný tvar.

Informace o okolním prostředí :

- Prostedí ve kterém budou tělesa použita: Potravinářství, průmysl, výroba plastů... Prostedí se zvýšeným výskytem koroze, atd. :
- Materiál pláště topné patrony (pokud jste schopni určit) : Ocel s Alu povrch. úpravou Nerez
- Místo použití: interiéru nebo exteriéru, vytápěná místnost, zvýšená cirkulace vzduchu, atd. :

Regulace :

- Umístění sondy :
- Sonda : Termočlánek J Termočlánek K Sonda PT100 Teplý svár : S izolací Bez izolace
- Provedení (bajonetové, závit...) : Držák sondy: Průměr Stoupání
- Typ požadované regulace: TOR PID Jiný :

Vyžádejte si katalog "Snímače teploty"

Výroba topných patron vyžaduje nutnost dodržení kompatibility výkonu, intenzity, rozměrů, vývodů a příslušenství.



Dolní Hejčinská 47/25
77900 Olomouc - CZ
e-mail: info@subsystem.cz

Tel: (00 420) 585 555 152
Fax: (00 420) 585 555 152
Mob: (00 420) 774 130 200



650, Rue Vulcain - BP1725
27017 Evreux Cedex - F
e-mail: export@acim-jouanin.fr

Tel: 33/ 2 32 62 34 20
Fax: 33/2 32 62 34 29

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.

