

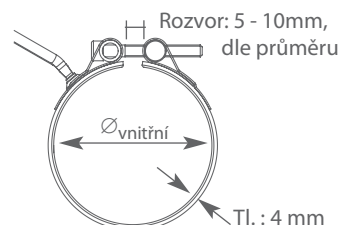
Tělesa vyráběná dle specifikace zákazníka.

- Maximální zatížení na plášti tělesa: 4.5 W/cm².
- Maximální teplota pro plášť tělesa: 340°C, dle návodu na použití.
- Průměr: 50 - 380mm.
- Výška zajišťující ohřev: 50 - 420mm, dle typu připojení.
- Pás z materiálu - ocel s Al povrchovou úpravou, umožňující montáž těles větších rozměrů.
- Slídivá elektroizolace.
- Připojení :
 - Bez krytu: přívodní vodiče, svorkovnice nebo vidlice
 - S krytem: svorkovnice, vidlice nebo ocelový pletenec
 Orientace krytu: axiální, radiální nebo tangenciální .
 Viz. definice připojení na straně 10.
- Napětí: 230V mono (standard). Ostatní napětí dle požadavku zákazníka od 12 - 500W .
- Připevnění: otočný šroub nebo šroub s pružinou pro průměr od 300 mm. Viz. definice na str. 7.
- Vyrobeno dle EN 60335-1:
 - Tolerance pro výkon: + 5% - 10%
 - Ztráta proudu < 0.75 mA/kW

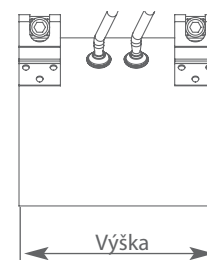


Topný pás v nerez provedení s příslušenstvím a piktoqramem vysoké teploty.

- Rozměry :



Celkový vnější průměr tělesa závisí na zvoleném způsobu připojení. Na obrázku: provedení připojení bez krytu - pouze vodiče.



- Speciální výroba :
 - Příslušenství a doplňky, str. 12.
 - Definovat nestandardní topné těleso, str. 18.

TRYSKOVÁ TĚLESA SE SLÍDOVOU IZOLACÍ

Tato tělesa jsou vyráběna na zakázku a nejsou držena skladem.

Mohou být osazena příslušenstvím a doplňky, viz. str. 12. Použijte formulář na str. 18 pro definování Vámi požadovaného tělesa.

TRYSKOVÁ TĚLESA SE SLÍDOVOU IZOLACÍ TĚSNÁ



- Typ tryskových těles, která jsou vyráběna pro doplnění výrobní řady slídivých těles .
- Maximální teplota pro plášť tělesa: 340°C, dle návodu na použití .

- Maximální zatížení: 6.5 W/cm² .
- Průměr: 50 - 380mm. Výška: 50 - 420mm. Tloušťka: 2.8mm.
- Plášť: mosaz nebo nerez.
- Slídivá elektroizolace.
- Připojení: Pletenec z pozinkované oceli pod krytem typ CMBPE, orientace axiální pod úhlem 30°. Str. 10.
- Připevnění přes úhelník nebo pomocí otočného šroubu. Str. 9.
- Rozvor tělesa - standardně 5mm .

TRYSKOVÁ TĚLESA SLÍDOVÁ VYSOKOVÝKONNÁ



- Model vyvinut pro ohřev vyžadující vysokou intenzitu výkonu.
- Maximální teplota na plášti tělesa: 340°C, dle návodu na použití.

- Maximální zatížení: 8 W/cm².
- Průměr: 50 - 150mm. Výška: 30 - 111mm. Tloušťka: 3mm.
- Plášť: Ocel s Al povrchovou úpravou.
- Slídivá elektroizolace.
- Přívod: zapuštěné vodiče. Str. 10.
- Připevnění pomocí pásu, který je osazen otočným šroubem M4.
- Rozvor tělesa - standardně 5mm.

TRYSKOVÁ TĚLESA SLÍDOVÁ NADMĚRNÝCH ROZMĚRŮ

- Maximální rozměry pro výrobu těles: průměr 630mm, výška 600mm.
- Možnost výroby nadměrných průměrů pro ohřev trysek. Skladem je k dispozici více provedení - s tepelnou izolací, bez tepelné izolace nebo těsné s tepelnou izolací. Viz kapitola "Ohřev nádob a sudů".

Charakteristika našich výrobků je informativní. Vyhrazujeme si právo na změnu.