



DOTAZNÍK

ISO 9001

Pro vypracování nabídky prosím o zaslání následujících údajů

ISO 9001

Firma: Ulice: Město:
Projektant: Telefon: Fax:
Jednáno s: E - mail: Nabídku odeslat do

POTRUBÍ - OHŘEV MÉDIA

Provozní podmínky uložení venku uvnitř Rychlost větru m/s
prostředí základní Ex - Zóna Teplotní třída
napětí 230 V jiné V
předpokládaná doba ohřevu hod. min.

médium voda jiné měrné teplo J/kg.K
bod tání média °C hustota média kg/dm³
průtoková rychlost média m/s objem média dm³

teploty teplota okolí min. °C max. °C
výchozí teplota média °C
požadovaná teplota °C max. přípustná °C
max. procesní teplota °C
proplach (např. parou) ne ano max. teplota °C

tepelná izolace minerální vlna jiná
tepelná vodivost W/m. °C

vybavení termostat stávající prostorový kapilární typ
 nabídnout prostorový kapilární
rozvaděč stávající - možnost připojení topných kabelů
 nabídnout - poptávající zašle specifikaci, podnikové normy
montáž nabídnout montáž místo montáže
 nabídnout šéfmontáž
 nabídnout montáž tepelné izolace

materiál ocel nerez plast jiný
potrubí měrné teplo J/kg.K

potrubí	označení potrubí	DN mm	Délka m	Váha kg/m	Tl. izolace mm	Ventilů ks	Přírub ks	Podpěr ks	Čerpadel ks

Rozteč podpěr m Délka podpěr m

poznámky



DOTAZNÍK

ISO 9001

Pro vypracování nabídky prosíme o zaslání následujících údajů

ISO 9001

Firma: Ulice: Místo:
Projektant: Telefon: Fax:
Jednáno s: E - mail: Nabídku odeslat do:

ZÁSOBNÍK - UDRŽOVÁNÍ TEPLoty

provozní uložení venku uvnitř Rychlost větru m/s
podmínky prostředí základní Ex - Zóna Teplotní třída
napětí 230 V jiné V

médium voda jiné

teploty teplota okolí min. °C max. °C
požadovaná teplota °C max. přípustná °C
max. procesní teplota °C
proplach (např. parou) ne ano max. teplota °C

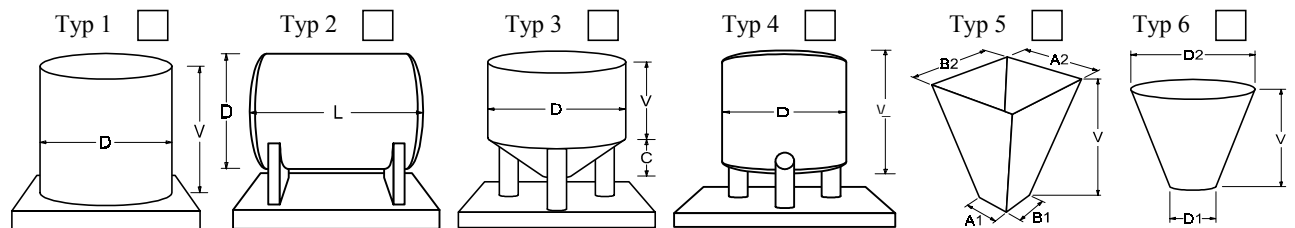
tepelná izolace minerální vlna tl. jiná
nezaizolováno m² tepelná vodivost W/m. °C

vybavení termostat stávající prostorový kapilární typ
 nabídnout prostorový kapilární
rozvaděč stávající - možnost připojení topných kabelů
 nabídnout - poptávající zašle specifikaci, podnikové normy
montáž nabídnout montáž místo montáže
 nabídnout šéfmontáž
 nabídnout montáž tepelné izolace

materiál ocel nerez plast jiný

zásobníku

zásobník síla stěny mm výška náplně mm



rozměry D mm D1 mm D2 mm V mm
L mm C mm H mm Š mm
A1 mm A2 mm B1 mm B2 mm

podstavec sedla ks materiál betonový základ
nohy ks materiál pevný základ

poznámky



DOTAZNÍK

ISO 9001

Pro vypracování nabídky prosím o zaslání následujících údajů

ISO 9001

Firma: Ulice: Město:
Projektant: Telefon: Fax:
Jednáno s: E - mail: Nabídku odeslat do

ZÁSOBNÍK - OHŘEV MÉDIA

Provozní podmínky uložení venku uvnitř Rychlost větru m/s
prostředí základní Ex - Zóna Teplotní třída
napětí 230 V jiné V
předpokládaná doba ohřevu hod. min.

médium voda jiné měrné teplo J/kg.K
bod tání média °C hustota média kg/dm³
průtoková rychlost média m/s objem média dm³

teploty teplota okolí min. °C max. °C
výchozí teplota média °C
požadovaná teplota °C max. přípustná °C
max. procesní teplota °C
proplach (např. parou) ne ano max. teplota °C

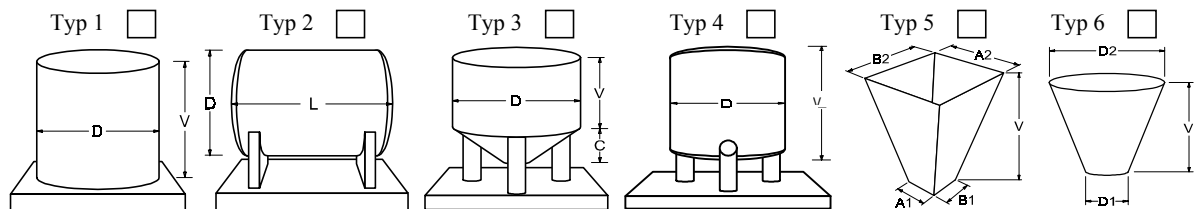
tepelná izolace minerální vlna tl. jiná
nezaizolováno m² tepelná vodivost W/m.°C

vybavení termostat stávající prostorový kapilární typ
 nabídnout prostorový kapilární
rozvaděč stávající - možnost připojení topných kabelů
 nabídnout - poptávající zašle specifikaci, podnikové normy
montáž nabídnout montáž místo montáže
 nabídnout šéfmontáž
 nabídnout montáž tepelné izolace

materiál zásobníku ocel nerez plast jiný

měrné teplo J/kg.K

zásobník síla stěny mm výška náplně mm



rozměry D mm D1 mm D2 mm V mm
L mm C mm H mm Š mm
A1 mm A2 mm B1 mm B2 mm

podstavec sedla ks materiál betonový základ
nohy ks materiál pevný základ

poznámky