

CERTUSS Junior TC - dotazník

Pro technický návrh parního vyvíječe s příslušenstvím s využitím všech nabízených variant a dodávaného příslušenství slouží níže uvedený dotazník.

* vyplňujte jen barevně označená pole

* je-li barevné pole vyplněno „ano – ne“, zakroužkujte požadovanou variantu

* neznáte-li odpověď, ponechte pole nevyplněné



požadovaný parní výkon vyvíječe: (volba od 80 kg/h do 400 kg/h) (to odpovídá od 53 kW do 262 kW)	variantně	kg/hod kW
aplikace páry:		
palivo možnosti: (zemní plyn, kap. plyn, extra lehký topný olej)		
požaduje redukci NOx: (dle vyhl.č. 415/2012 pro zdroje nad 300 kW i když se tato na Vás nevztahuje)	ano - ne	
požadovaný provozní tlak páry (standard je 0,6 – 0,8 MPa = 6,0 – 8,0 bar) jiný uveďte:	variantně	bar MPa
návratnost kondenzátu cca:		%
požadujete automatiku Thermostat: (start a stop vyvíječe dle časových, naprogramovaných, týdenních hodin)	ano - ne	
požadujete spalínový výměník: (pro využití energie spalin k ohřevu napájecí vody, cca 10% úspora zemního plynu)	ano - ne	
požadujete výměník odluhu separátoru (zisk trvale 3% parního výkonu pro ohřevy)	ano - ne	
požadujete napájecí komplet CVE: (dodávané příslušenství instalované do funkční instalace na společném rámu)	ano - ne	
požadujete aktivní rozhraní pro internet: (komunikaci s vyvíječem přes internet)	variantně	pevná linka bezdrátové
požadujete aktivní datovou komunikaci přes firemní síť: (Profibus, BACnet, Modbus, Profinet IO, Canbus)	uvedte typ	
analogové vzdálené hlášení stavů: (provozní / poruchové stavy)	variantně	6 stavů 12 stavů
zasílání 24 stavů na 5 vzdálený adres: (Email – nutný internet, SMS nutné GSM)	variantně	Email SMS
zdroj napájecí vody:	pitný řád	ano - ne
jiný / popis: (bude nutno doložit rozbor kvality vody)**		
další požadavky:		

** prosím, přiložte kvalitu surové vody určené pro linku CHUV parního vyvíječe

*** děkujeme za vyplnění dotazníku