

## CERTUSS E 100

### dotazník

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

\* vyplňte jen barevně označená pole

\* je-li barevně pole vyplněno „ano – ne“, označte požadovanou variantu



vyberte požadovaný parní výkon vyvíječe:	100 kW	130	kg/hod
	variantně		
	120 kW	160	kg/hod
aplikace páry:			
požadovaný provozní tlak páry (standardní je 3,5 – 5,5 bar) jiný uveďte:	variantně		bar
			MPa
návratnost kondenzátu cca:			%
požadujete automatické odsolení vyvíječe během provozu: (vyšší životnost el. topných spirál)		ano - ne	
požadujete automatiku Thermotimat – start a stop vyvíječe dle časových, naprogramovaných, týdenních hodin:		ano - ne	
analogové vzdálené hlášení – 6 provozních stavů:		ano - ne	
GSM modem – pro SMS hlášení o sdružené poruše		ano - ne	
vlastní nucené chlazení elektroskríně vyvíječe:		ano - ne	
potencionálně volné kontakty pro vzdálené hlášení provozních stavů:		ano - ne	
provedení vyvíječe nerez pro vyšší kvalitu páry - vše ve styku voda – pára: (nutnost kvality napájecí vody částečně demineralizované na stanici RO)		ano - ne	
provedení nerez venkovního pláště vyvíječe (např. laboratoře):		ano - ne	
zdroj napájecí vody: (bude nutný rozbor kvality vody)**	pitný řád	ano - ne	
jiný / popis: (bude nutný rozbor kvality vody)**			
další požadavky:			

\*\* prosím, přiložte kvalitu surové vody určené pro návrh linky CHUV parního vyvíječe