



## U P I T N I L I S T ZA IZBOR REGULACIONOG VENTILA

### REGULACIJA NIVOA U KOTLU

Naručilac: .....

Objekat: .....

Naziv i oznaka mernog mesta.....

Broj ugovora / radnog naloga: ..... Pozicija: .....

#### 1. KOTAO

- 1.1. Radni (apsolutni pritisak kotla) ..... Pd = ..... bar; MPa  
1.2. Maksimalna dozvoljena trajna produkcija kotla .... Gmax = ..... t/h, Kg/s

#### 2. OSNOVNI PODACI

- 2.1. Naziv medija .....
- 2.2. Priključna prirubnica DN ..... PN ..... standard .....
- 2.3. Ukoliko je spoj za uvarivanje navesti D ..... xb ..... mm  
materijal cevovoda ..... standard .....
- 2.4. Protok min. ..... norm. ..... max..... t/h; kg/s; m<sup>3</sup>/h;
- 2.5. Temperatura medija na mestu ugradnje ventila t = ..... °C
- 2.5. Gustina medija ..... ρ = ..... kg/m<sup>3</sup>

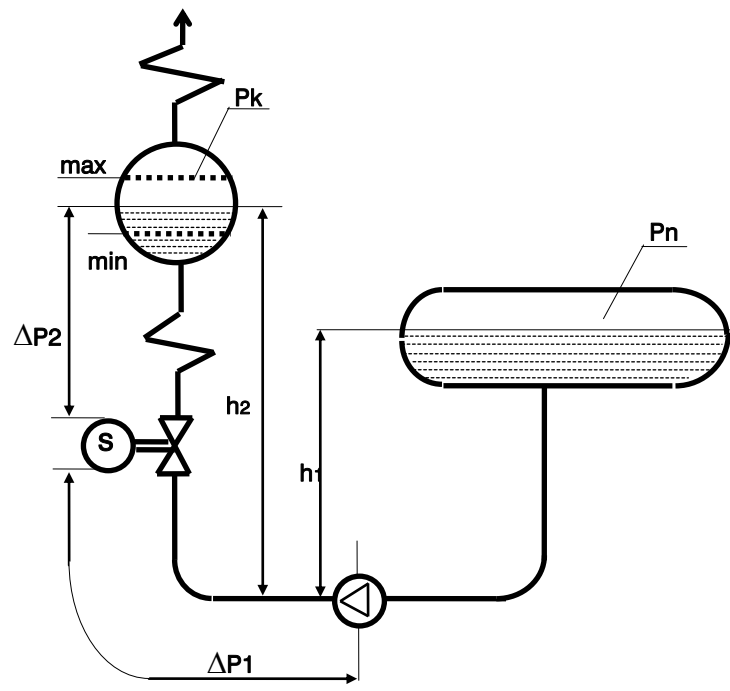
#### 3. KONTRUKCIJA I POSEBNI ZAHTEVI

- 3.1. Da li se zahteva potpuno zatvaranje ventila .....  DA  NE
- 3.2. Navesti maksimalan pad pritiska koji ventil mora savladati  
(ako NE mora potpuno zatvarati) ..... Pmax = ..... bar
- 3.3. Eksplozivna zaštita  DA  NE

#### 4. PODACI ZA PUMPU I POGON

- 4.1. Pritisak pumpe zavisno o protoku (Q) ..... Pp = ..... bar, MPa  
4.2. Radni pritisak u bubenju kotla ..... Pk = ..... bar, MPa  
4.3. Pritisak u napojnom rezervoaru ..... Pn = ..... bar, MPa  
4.4. Pad pritiska kod max. trajnog opterećenja  
a) od pumpe do regulacionog ventila ..... P1 = ..... bar, MPa  
b) od regulacionog ventila do bubenja, uključujući  
ECO i pregrejač napojne vode ..... P2 = ..... bar, MPa  
4.5. Visinska razlika napojnog rezervoara i pumpe .. h1 = ..... m  
4.6. Visinska razlika od pumpe do bubenja ..... h2 = ..... m

Principijelna šema postrojenja



Stvarna šema postrojenja

\* Priložiti Q - H dijagram pumpe

NAPOMENA:

1. Molimo Vas da na tražene podatke što tačnije i potpunije odgovorite, jer će od toga zavisiti tačnost Vaše regulacije.
2. U postupak će se uzeti samo overeni upitni listovi.

M.P.

U ..... 20... .

POTPIS NARUČIOCA: