

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

REGULACIJA NIVOVA U KOTLU

Naručilac:
Objekat:
Naziv i oznaka mernog mesta.....
Broj ugovora / radnog naloga: Pozicija:

1. KOTAO

- 1.1. Radni (apsolutni pritisak kotla) P_d =bar; MPa
1.2. Maksimalna dozvoljena trajna produkcija kotla G_{max} =t/h, Kg/s

2. OSNOVNI PODACI

- 2.1. Naziv medija
2.2. Prikjučna priрубnica DN PN standard
2.3. Ukoliko je spoj za uvarivanje navesti Dxbmm
materijal cevovoda standard
2.4. Protok min. norm. max..... t/h; kg/s; m³/h;
2.5. Temperatura medija na mestu ugradnje ventila t =°C
2.5. Gustina medija ρ = kg/m³

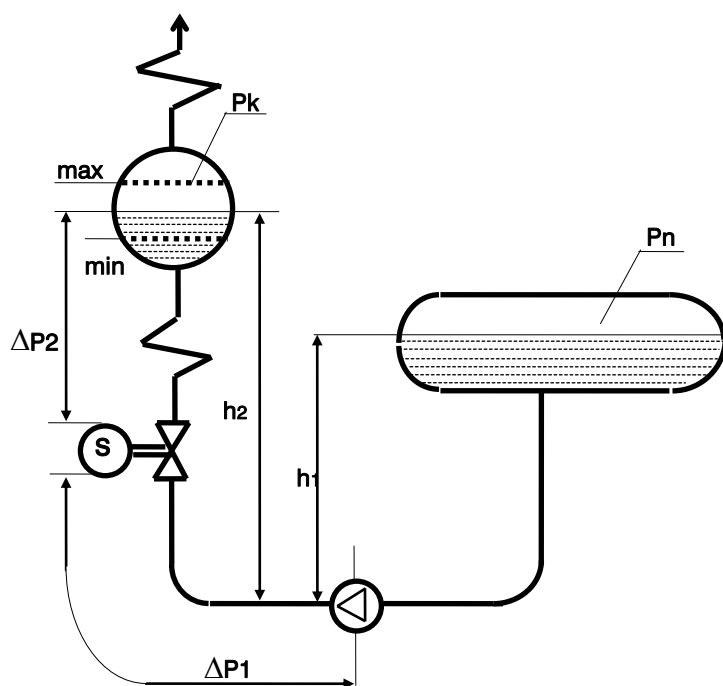
3. KONTRUKCIJA I POSEBNI ZAHTEVI

- 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) P_{max} = bar
3.3. Eksplozivna zaštita DA NE

4. PODACI ZA PUMPU I POGON

- 4.1. Pritisak pumpe zavisno o protoku (Q) P_p = bar, MPa
4.2. Radni pritisak u bubnju kotla P_k = bar, MPa
4.3. Pritisak u napojnom rezervoaru P_n = bar, MPa
4.4. Pad pritiska kod max. trajnog opterećenja
a) od pumpe do regulacionog ventila P_1 = bar, MPa
b) od regulacionog ventila do bubnja, uključujući
ECO i pregrejač napojne vode P_2 = bar, MPa
4.5. Visinska razlika napojnog rezervoara i pumpe .. h_1 = m
4.6. Visinska razlika od pumpe do bubnja h_2 = 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:
