



U P I T N I L I S T

ZA IZBOR REGULACIONOG VENTILA

REGULACIJA TEMPERATURE
REGULACIJA PRITISKA
REGULACIJA PROTOKA
REGULACIJA NIVOA

Naručilac:.....

Objekat:.....

Naziv i oznaka mernog mesta

Broj ugovora / narudžbine: Pozicija:

1. CEVOVOD

- 1.1. Priključne prirubnice ND PN , standard.....
- 1.2. Ukoliko je spoj za uvarivanje navesti D xb mm materijal cevovoda standard
- 1.3. Cevovod horizontalan vertikalni

2. PODACI O MEDIJU NA ULAZU

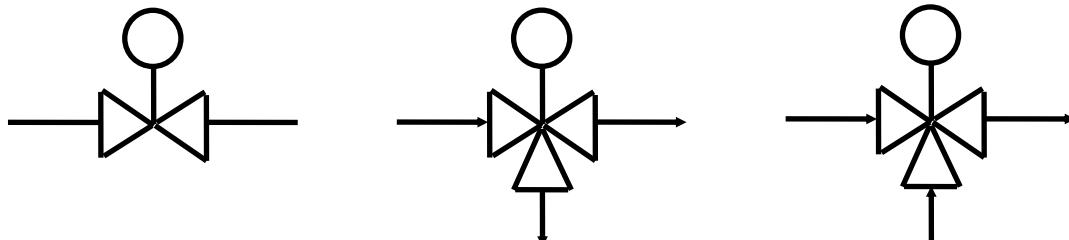
- 2.1. Naziv medija
- 2.2. Pritisak (apsol.) min norm max bar; MPa
- 2.3. Temperatura min. norm max °C
- 2.4. Protok min. norm. max. t/h; kg/s; m³/h; m³/s;
- 2.5. Gustoća medija pri pogonskom stanju kg/m³

3. PRITISAK MEDIJA NA IZLAZU

- 3.1. Pritisak (apsolutni) P = ± bar; MPa ili pad pritiska na ventilu min. max. bar; MPa

4. KONSTRUKCIJA I POSEBNI ZAHTEVI

- 4.1. Da li se zahteva potpuno zatvaranje ventila DA NE
- 4.2. Navesti maksimalan pad pritiska koji ventil mora savladati (ako NE mora potpuno zatvarati) Δp max bar;
- 4.3. Prolazni Trokraki razdelni Trokraki mešajući



5. VRSTA POGONA

- 5.1. Električni - eksplozivna zaštita DA NE
- 5.2. Pneumatski - pritisak instrumentalnog vazduha
..... bar;
- nestankom vazduha ventil - zatvoren
- otvoren
- ostaje u poziciji
- ručni pogon DA NE
- pozicioner E/P EPP PP
- ulazni signal 0-20 mA 4-20 mA 0,2-1 bar

Skicu regulacionog kruga sa ucrtanim regulacionim ventilom prikazati na ovoj strani.

- a) Naziv medija koji se hlađi - greje
- b) Temperatura medija nakon hlađenja - grejanja t = °C ± °C
- c) Pritisak medija p = bar

NAPOMENA:

1. Molimo Vas da sve stražene 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: