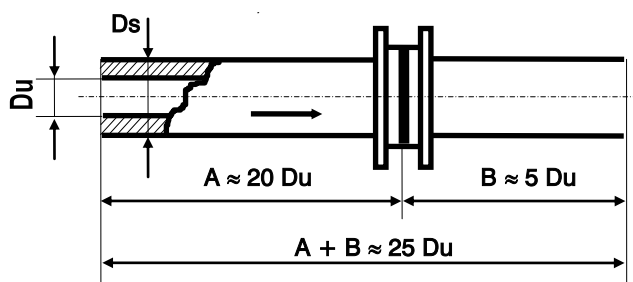


U P I T N I L I S T ZA MERENJE PROTOKA

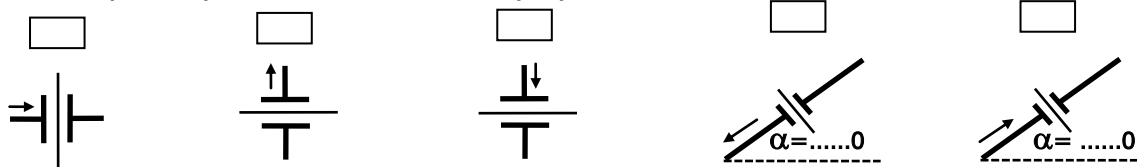
Naručilac:
 Objekat:
 Naziv i oznaka mernog mesta.....
 Broj ugovora / radnog naloga.....Pozicija.....

1. CEVOVOD



Du = mm
 Ds = mm
 L = mm
 (čisti, ravni deo cevovoda)
 Materijal cevovoda:
 DN PN

Označite položaj cevovoda i smer strujanja.



Ugradnja u cevovod: izmedju prirubnica uvarivanjem

NAPOMENA:

Molimo Vas da nam dostavite skicu cevovoda sa predvidjenim mestom ugradnje merne prigušnice i skiciranim udaljenostima od simetrale cevovoda do zida, poda, plafona, postrojenja i sl. - radi odredjivanja mesta montaže mernog pretvarača (ispod ili iznad merne prigušnice).

2. KARAKTERISTIKE MERNOG MEDIJA

- 2.1. Vrsta medija; tečnost para zasićena para gas
- 2.2. Naziv medija:
- 2.3. Gustina (kg/m³) :u pogons.stanju u standard.stanju
- 2.4. Viskozitet pri pogonskom stanju: mPas
- 2.5. Čistoća medija: čist nečist - opis i količina nečistoće.

3. TEMPERATURA MERNOG MEDIJA

- 3.1. Radna (najčešća) temperatura na mestu merenja:°C
- 3.2. Menja se izmedju min.°C, i max:°C

4. PRITISAK MERNOG MEDIJA

- 4.1. Radni (najčešći) - apsolutni pritisak ispred mer.mestabar; MPa
4.2. Menja se između min:bar; MPa i max:bar; MPa(1MPa=10bar) 4.3.
Srednji (najčešći) barometarski pritisak okoline mbar; kPa
4.4. Barometarski prit.menja se od min. mbar; kPa do max: mbar;kPa

5. KOREKCIJA PROTOKA

- DA NE - po pritisku
- po temperaturi
- po pritisku i temperaturi

Ukoliko se zahteva korekcija protoka potrebno je popuniti upitni list računске jedinice za korekciju protoka.

6. PROTOK MERNOG MEDIJA

- 6.1. Minimalni protok t/h; m³/h; m³/s; kg/s
6.2. Protok za vreme normalnog pogona t/h; m³/h; m³/s; kg/s
6.3. Maksimalni protok t/h; m³/h; m³/s; kg/s
6.4. Da li se iznos protoka odnosi na: - standardno stanje 15°C 1013 mbar:
- pogonsko stanje
6.5. Željeno merno područje od..... do..... t/h; m³/h; m³/s; kg/s (zaokružiti jedinicu)

7. PRETVARAČ DIFERENCIJALNOG PRITISKA

- 7.1. Nije definisan
7.2. Već postoji sa područjem diferencijalnog pritiska
početak mernog područja mbar 0 mA
4 mA
kraj mernog područja mbar 20 mA
7.3. Smeštaj pretvarača: - ispod merne prigušnice
- iznad merne prigušnice
7.4. Eksplozivna zaštita NE DA
7.5. Postoji li opasnost smrzavanja impulsnih vodova DA NE

8. IZBOR MERNOG INSTRUMENTA

- 8.1. Prilikom merenja protoka želite li: - pokazivanje protoka
- brojanje proteklih količ.
- registraciju protoka
- signalizac.protoka min. max
8.2. Natpis:

Molimo Vas da na sve tražene podatke što tačnije i potpunije odgovorite.
U postupak će se uzeti samo overeni upitni listovi.

M.P.

U 20... .

POTPIS NARUČIOCA: