

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

Naručilac:

Objekat:

Naziv i oznaka mernog mesta.....

Broj ugovora / radnog naloga : Pozicija:

1. PODACI O REZERVOARU

1.1. Vrsta spremnika: - otvoren (prema atmosferi)

- zatvoren (pod pritiskom)

- bubanj kotla

1.2. Kapacitet rezervoara m³

1.3. Pogonski pritisak u rezervoaru bar, MPa

2. KARAKTERISTIKE MEDIJA

2.1. Naziv medija

2.2. Gustina medija kod normalne (najčešće) temp. $\rho =$ kg/m³

2.3. Normalna (najčešća) temperatura medija. $t =$ °C

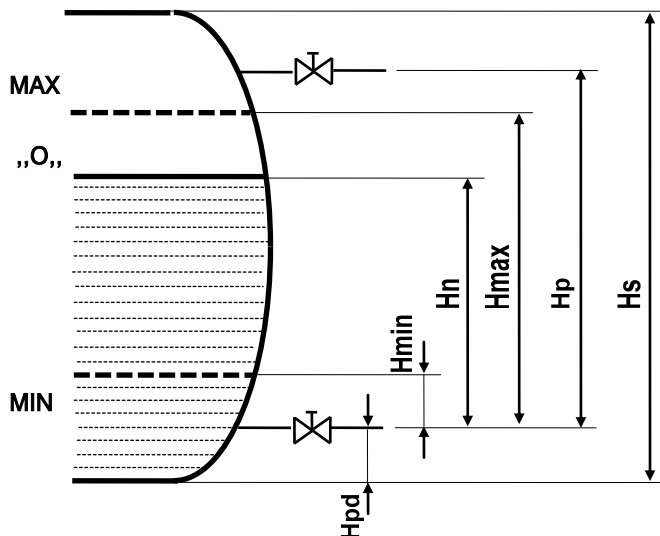
Menja se između min. °C i max. °C

2.4. Normalni (najčešći) pritisak $p =$ bar, MPa

Menja se između min. bar, MPa do max.bar, MPa

2.5. Da li je tečnost agresivna DA NE

3. PODACI ZA NIVO



Dimenz. priključaka

Hs - ukupna visina rezervoara mm

Hp - razmak priključaka mm

Hmax - maksimalni nivo mm

Hn - normalni nivo mm

Hmin - minimalni nivo mm

Hpd - visina donjeg prik.dna mm

NAPOMENA:

Za otvoreni rezervoar koristi se samo jedan (donji) priključak.

4. IZBOR MERNOG INSTRUMENTA

- 4.1. Natpis na pokazivaču nivoa:
- 4.2. Merno područje: 0 - mm; cm ili - 0 - mm; cm
- 4.3. Signalizacija max DA NE ; min DA NE ;
- 4.4. Registracija: DA NE ;
- 4.5. Regulacija nivoa: DA NE ; (upravljanje pumpom - reg. ventilom)
- u dovodu
- u odvodu
- 4.6. Blokada DA NE

NAPOMENA:

1. Ukoliko se regulacija nivoa vrši regulacionim ventilom treba obavezno ispuniti upitni list za izbor regulacionog ventila.
2. Molimo Vas da na tražene podatke što tačnije i potpunije odgovorite.
3. Na poledjini upitnog lista nacrtati sliku rezervoara sa podacima.
4. U postupak će se uzeti samo overeni upitni listovi.

M.P.

U 20... .

POTPIS NARUČIOCA:
