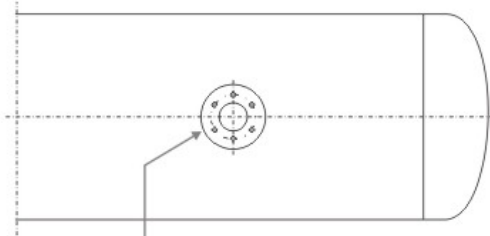


MATERIJALI

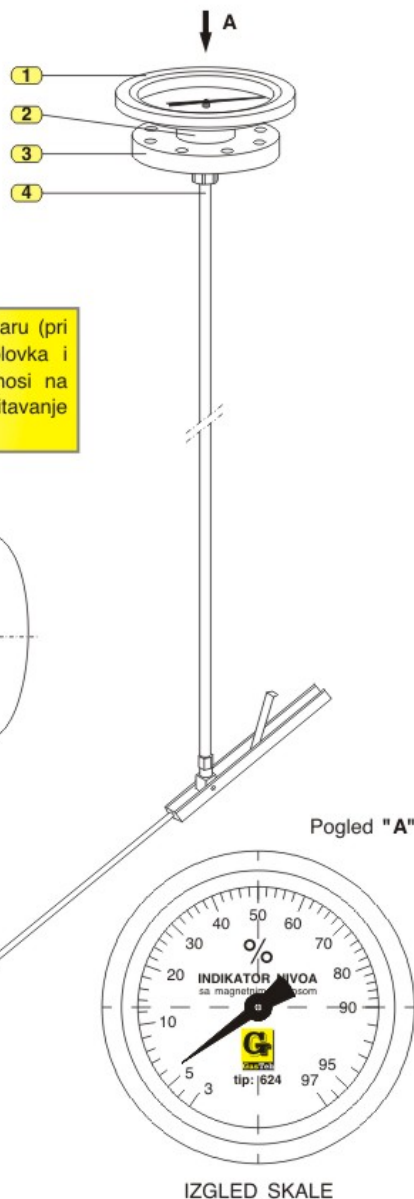
Poz.	NAZIV POZICIJE	MATERIJAL
1.	Kučiče skale	AlSiMg ₂ (vodonepropusno)
2.	Zaštitna čaura	Č.4580
3.	Prirubnica	Č.1330
4.	Noseća cev	Č.4580
5.	Poluga plovka	Č.4580
6.	Plovak	Č.4580

OPIS RADA

Podizanjem ili spuštanjem nivoa tečnog fluida u rezervoaru (pri punjenju odnosno pražnjenju) dolazi do pomeranja plovka i poluga indikatora, koje se zatim putem magneta prenosi na kazaljku skale. Na skali (dato na crtežu) se vrši očitavanje procentualne popunjenosti rezervoara.



Potreban položaj prirubnice u odnosu na osu rezervoara.



Pogled "A"

IZGLED SKALE

- Indikator nivoa tip: 624 se na rezervoar montira prirubničkom vezom DN80 PN25, pri čemu je potrebno da budu ostvarene mere date na skici ugradnje. Dužina poluge plovka se menja u zavisnosti od prečnika rezervoara.

- Maks. radni pritiska je **16.7 bar**, a ispitivanje čvrstoće se vrši na **25 bar**.

- Po zahtevu izrađujemo i indikatore nivoa sa magnetnim prenosom drugih dimenzija i izvedbi.

Proizvođač zadržava pravo izmene tehničkih podataka iz prospekta, zbog usavršavanja izrade proizvoda.

GT

GasTeh

PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU GASNE I ENERGETSKE OPREME, INŽENJERING I TRGOVINU
Indija - SRBIJA

22320 INDIJA, Kralja Petra I b.b.

Tel./fax +381 22 561-630, 555-132,

510-064

e-mail: gteh@ptt.yu; www.gasteh.com

SERIJA
620

MERNI UREĐAJI

INDIKATOR NIVOVA
sa magnetnim prenosom

Tip: 624-H, 624-V



Pogled "A"

PODACI

Dimenzija: DN80 PN25
Prečnici rezervoara: ØD=1500+3200 mm

PRIMENA

TEČNI NAFTNI GAS I DR. TEČNI FLUIDI

NAMENA

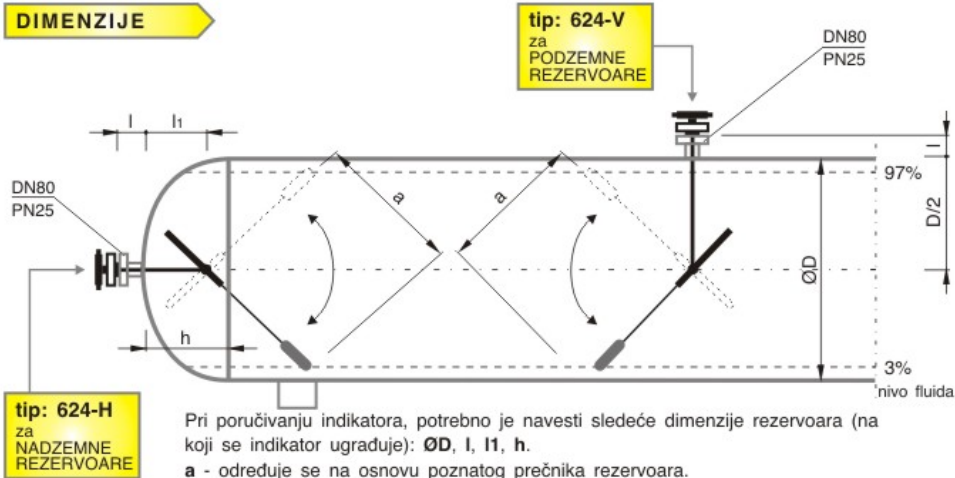
Indikatori nivoa sa magnetnim prenosom tip: 624 se koriste za ugradnju na skladišne cilindrične rezervoare tečnog naftnog gasa (ili dr. tečnih fluida) iz razloga indikacije nivoa fluida u njima.

Ugrađuju se na:

- nadzemne rezervoare (tip: 624-H - horizontalna ugradnja indikatora) i
- podzemne rezervoare (tip: 624-V - vertikalna ugradnja indikatora).

Temperaturno područje rada je (-20++50) °C.

DIMENZIJE



Pri poručivanju indikatora, potrebno je navesti sledeće dimenzije rezervoara (na koji se indikator ugrađuje): ØD, I, I1, h.

a - određuje se na osnovu poznatog prečnika rezervoara.