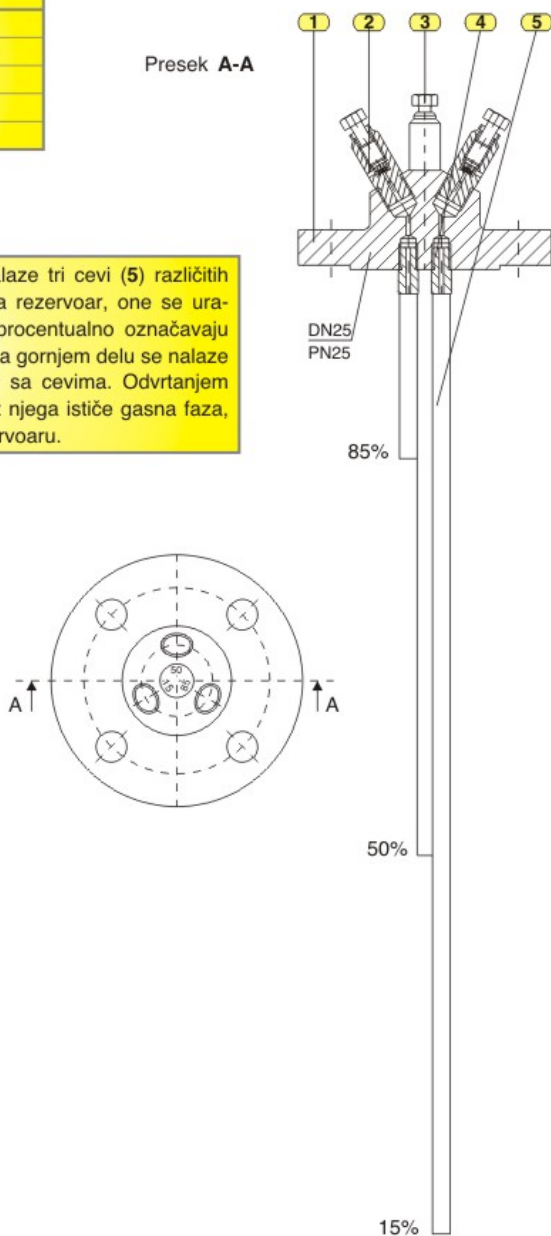


## MATERIJALI

Poz.	NAZIV POZICIJE	MATERIJAL
1.	Telo merača	Č.1331
2.	Ventil	CuZn40
3.	Zavrtanj	CuZn40
4.	Priključak	Č.4580
5.	Cevi	Č.1212

## OPIS RADA

Na donjem delu tela merača (1) se nalaze tri cevi (5) različitih dužina. Pri montiranju merača nivoa na rezervoar, one se uranjaju u fluid i na različitim dubinama procentualno označavaju nivo u rezervoaru (15%, 50% i 85%). Na gornjem delu se nalaze tri ventila (2), koji su kanalima spojeni sa cevima. Odvrtanjem zavrtanja ventila (3) proverava se da li iz njega ističe gasna faza, odnosno koji je nivo tečnog fluida u rezervoaru.



- Šipkasti merač nivoa tip: 622 se montira na rezervoar prirubničkom vezom DN25 PN25.

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

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

### ŠIPKASTI MERAČ NIVOVA TEČNOSTI Tip: 622



## PODACI

Dimenzije: DN25 PN25, ANSI150

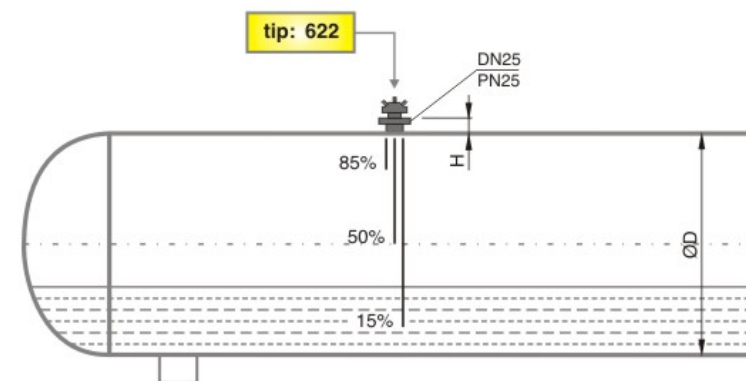
## PRIMENA

TEČNI NAFTNI GAS I DR. TEČNI FLUIDI

## NAMENA

Šipkasti merač nivoa tip: 622 se koristi za ugradnju na skladišne cilindrične rezervoare tečnog naftnog gasa (ili dr. tečnih fluida) iz razloga merenja nivoa fluida u njima. Ugrađuje se u nadzemne i podzemne rezervoare na istovetan način. Temperaturno područje rada je (-20++50) °C.

## DIMENZIJE



Pri poručivanju merača, potrebno je navesti prečnik rezervoara (ØD) i visinu tela prirubnice (H), na koju se merač montira.