

# Pokazivač nivoa

PN 16, DN 20

## ISPITIVANJE

### Osnovna konstrukcija:

Završno ispitivanje pritiskom svakog ventila prema EN 12266-1:

- Čvrstoća kućišta P10,
- Zaptivenost kućišta P11,
- Zaptivenost sedišta ventila P12 - A,
- Zaptivenost priključka stakla 16 bar.

## NA ZAHTEV

- Drugi materijali kućišta i osnovnih delova,
- Priključne priрубnice drugih dimenzija i oblika zaptivnih površina, ili prema drugim standardima,
- Priključak ventila sa cevним navojem.



## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

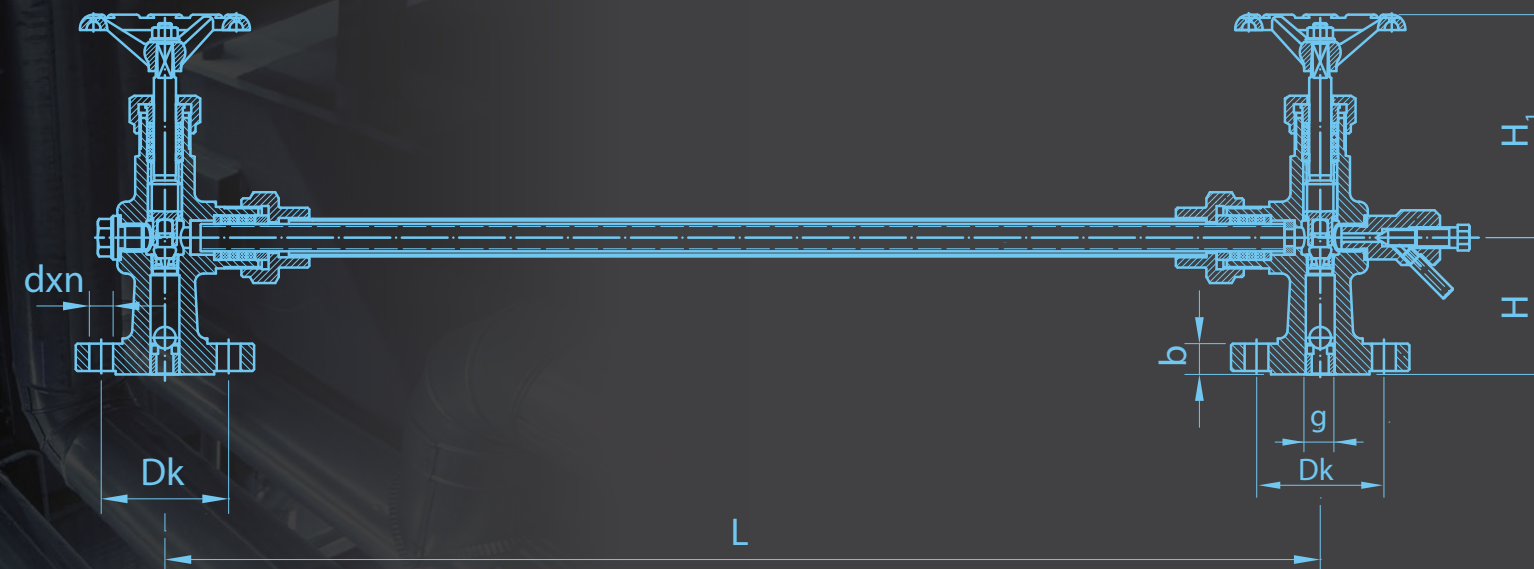
### Osnovna konstrukcija

- **Kućišta ventila od čelika, grupa materijala 3E0,**
- Zaptivne površine u ventilu od nerđajućeg čelika,
- Pogon ventila ručnim točkom,
- Priključak ventila sa priрубnicama DN 20, PN 16 prema EN 1092-1, B1,
- Staklena cev  $\varnothing 16 \times 3,3$  mm, u zaštitnom kućištu sa prorezom za vidno polje,
- Mogućnost zakretanja zaštitnog kućišta u najbolji položaj za očitavanje,
- Slobodna dužina cevi do pomoćnog nosača, za primenu na vodenoj pari je 600 mm, za ostale primene 1200 mm,
- Svi zaptivači od mekih materijala, bez azbesta,
- Namena: za neagresivne fluide prema datim podacima.

## MATERIJALI

### Osnovna konstrukcija

- Kućište ventila: liveni čelik GP240GH, 1.0619 (3E0),
- Vreteno ventila: nerđajući čelik sa min. 13% Cr,
- Zatvarač ventila: nerđajući čelik X20Cr13, 1.4021,
- Zaptivna površina kućišta: prsten od nerđajućeg čelika X20Cr13, 1.4021,
- Staklena cev: borosilikatno staklo,
- Zaptivači vretena ventila i staklene cevi od grafitne pletenice.



## PN 16 (mere u mm)

DN	D	d <sub>xn</sub>	D <sub>k</sub>	b	g	H	H <sub>1</sub>
20	105	14×4	75	16	58	55	125
Osnovne mere osnog rastojanja, L							
Sve mere prema zahtevu kupca.							

## DOZVOLJENI RADNI USLOVI

Temperatura, °C	≤ 50	80	100	120
Dozvoljeni pritisak, bar	16	14,2	13,6	13,2