

ZASUN OD LIVENOG GVOŽĐA SA RUČNIM TOČKOM**DN 40...300 PN 10****Ispitivanje****Osnovna izvedba:**

Završno ispitivanje pritiskom svakog zasuna vrši se prema standardu EN 12266-1, i to:

- ▷ Čvrstoća kućišta, ispitivanje P10
- ▷ Zaptivenost kućišta, ispitivanje P11
- ▷ Zaptivenost sedišta, ispitivanje P12 - A

Po zahtevu kupca

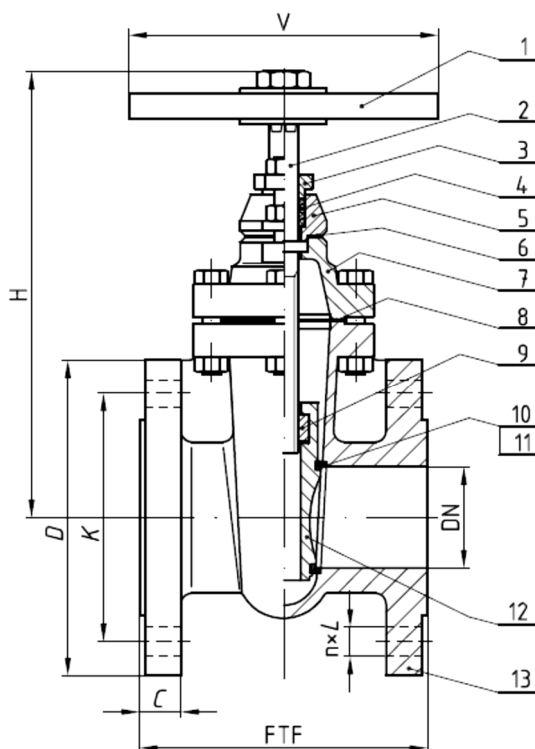
- ▷ Kućište i poklopac od livenog gvožđa sa kuglastim grafitom (nodularnog liva)
- ▷ Vreteno od druge vrste nerđajućeg čelika
- ▷ Navrtka vretena od Cu-Zn legure
- ▷ Svi zaptivači od elastomera EPDM, za radnu temperaturu do 120 °C
- ▷ Priključak za pogonski uređaj prema ISO 5210, ili ugradnja uređaja (elektro, pneumo) sa podešavanjem

Tehnički podaci**Osnovna izvedba:**

- ▷ Kućište i poklopac su od livenog gvožđa sa lamelarnim grafitom (sivog liva)
- ▷ Na krajevima kućišta su integralno odlivene priрубnice, obrađene prema standardu EN 1092-2/PN10, sa izdignutom zaptivnom površinom tip B
- ▷ Ugradne dužine FTF su prema standardu EN 558, red 14 (kratka ugradna dužina)
- ▷ Kućište je sa potpunim otvorom u sedištu i upustom za zatvarač u donjem delu
- ▷ Zatvarač je klinast, jednodelni, neelastičan
- ▷ Vreteno je neizlazeće, sa unutrašnjim navojem
- ▷ Navrtka vretena je pouzdano smeštena u gornjem delu zatvarača (klina)
- ▷ Moguće je naknadno pritezanje zaptivača vretena
- ▷ Upravljanje zasunom je ručnim točkom, veličina točka je usklađena sa standardom EN 12570
- ▷ Primena - za neagresivne fluide, do 120 °C

Materijali**Osnovna izvedba:**

- ▷ U osnovnoj izvedbi zasuni su izrađeni od materijala navedenih u tabeli 1

Konstrukcija

Tabela 1 - Materijali

Poz.	Naziv	Materijal
1	Ručni točak	EN-GJL-250
2	Vreteno	nerđ. čelik sa min.13%Cr
3	Zaptivna čaura	EN-GJL-250
4	Zaptivač vretena	grafitna pletenica
5	Poklopac vretena	EN-GJL-250
6	Zaptivač poklopca vretena	EPDM
7	Poklopac kućišta	EN-GJL-250
8	Zaptivač poklopca kućišta	armirani grafit
9	Navrtka vretena	EN-GJL-250
10	Sedište na zatvaraču	Cu-Zn legura
11	Sedište u kućištu	Cu-Zn legura
12	Zatvarač-klin	EN-GJL-250
13	Kućište	EN-GJL-250

Osnovne mere PN 10

mere su u mm

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
FTF	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
H	320	354	396	440	470	559	610	725	888	972
V	130	130	130	150	185	185	195	225	245	285
D	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
K	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400
C	18	20	20	22	24	26	26	26	28	28
L	19	19	19	19	19	19	23	23	23	23
n	4	4	4*	8	8	8	8	8	12	12

* Po zahtevu kupca 8 otvora