

VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KVALITET, KOLIČINA I OPIS DOBARA**PARTIJA 10. VENTILI – ZASUNI****Ovalni zasun**

PN 16, DIN 3352/P4, ugradbene dimenzije prema EN 558-1 GR15-dugačka verzija (DIN 3202-F5)

Dimenzije prirubnica i obrada prema EN 1092-2 PN 10 (DIN 28605 / DIN 2501).

Telo i poklopac od duktilnog liva EN-GJS-400-18 prema EN 1563 (GGG 400-DIN 1693),

Epoksidna zaštita spolja i unutra prema DIN 30677-P2

Atestiranog kvaliteta za prema zahtevima RAL-Kvalitet Mark 662

Kiln od duktilnog liva EN-GJS-400-18 prema EN 1563 (GGG 400-DIN 1693),vođen plastičnim vođicama.

Unutrašnja zaštita od korozije, spolja gumiran sa EPDM, sa otvorom za odvod, fiksno vreteno od nerđajućeg čelika,

Klasifikacija kvaliteta 1.4021-X20Cr13,

Sa navojem, vreteno i prostoru O-ringa zaptiveno, vijci su zaštićeni od korozije viskom i gumenim poklopcem,

Vreteno zaptiveno multi O-ringom i dodatnim zaptivanjem.

Vođenje vretena zaštićeno od vode i nečistoća manžetnom.

Obavezni tehnički dokazi (priložiti uz ponudu):

-Katalog proizvođača sa obeleženim dobrima koja se nude; sertifikati ISO 9001:2015, ISO 14001:2004 i ISO 18001:2004 proizvođača;

- Važeći sertifikat za plastifikaciju ponuđenih dobara minimalno 250 mikrona (GKS ili odgovarajuće).

-Važeći sertifikat SRPS EN 1074, ili izveštaj o ispitivanju u skladu sa SRPS EN 1074 za NP=10, ne stariji od 3 godine."SE" ili sličan sertifikat za opremu pod pritiskom;

Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti, izdat od strane akreditovane laboratorije (SRPS ISO/IEC 17025), ne stariji od 12 meseci.

Uključujući odgovarajuće čelične pocinkovane vijke u klasi 8.8, navrtke, podloške i ravne gumene EPDM dihtunge za sledeće prečnike:

1.Ovalni zasun

1.1	DN 80
1.2	DN 100
1.3	DN 150
1.4	DN 200
1.5	DN 300

2. Kratka verzija - pljosnati zasun, Isto kao prethodno, ali za kratku verziju- ugradbene dimenzije prema EN 558-1 GR 14. (DIN 3202-F4) pljosnati zasun.

2.1	DN 80
2.2	DN 100
2.3	DN 150
2.4	DN 200
2.5	DN 300

3.Leptirasti ventili

3.1	DN 100
3.2	DN 125
3.3	DN 150
3.4	DN 200
3.5	DN 300

4.Leptirasti ventil sa pneumatskim pogonom (tačne ugradbene dimenzije uzimaju se na lece mesta sa stručnim licima iz JKP"Vodovod i kanalizacija" Novi Pazar, radi se o zameni ventila na filterskom postrojenju) sa pozicionerom.

4.1	DN 100
4.2	DN 150
4.3	DN 200
4.4	DN 300

