

VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KVALITET, KOLIČINA I OPIS DOBARA

PARTIJA 6 . MESINGANI VENTILI	
1. Mesinganih ravnih propusnih ventila	
Navoji unutrašnji u skladu sa SRPS EN ISO 228-1	
Obavezni dokazi: Katalog i ISO 9001:2015, kao i atest SRPS EN 12266 za NP=10, ne stariji od 3 godine od dana za otvaranje ponuda.	
Mesinganih ravnih propusnih ventila	
1.1.	DN ½"
1.2.	DN ¾"
1.3.	DN 1"
1.4.	DN 5/4"
1.5.	DN 6/4"
1.6.	DN 2"
1.7.	DN 2,5"
1.8.	DN 3"
2. Kuglastih ventila sa unutrašnjim navojima ISO 228-1, za NP=16	
Obavezni dokazi: Katalog i ISO 9001:2015 proizvođača.	
Kuglastih ventila sa unutrašnjim navojima ISO 228-1, za NP=16	
2.1	½" - PN 10
2.2.	¾" - PN 10
2.3.	1" - PN10
2.4.	5/4"- PN 10
2.5.	6/4" - PN 10
2.6.	2" - PN 10
2.7.	2,5" - PN 10
2.8.	3" - PN 10
3. Sigurnosni kuglastih ventila (ispred vodomera)za ukidnje /smanjenja protoka,ili sprečavanja neovlašćene manipulacije na vodomeru,sa ključem, sa unutrašnjim navojima sa obe strane,za NP=10;	
-Materijal:telo-mesing;kugla-niklovani mesing;	
-Ulazni i izlazni navoj na telu unutrašnji u skladu sa SRPS EN 228-1.	
-Ključ za otvaranje/zatvaranje ili smanjenja protoka: ključ za DN 1",5/4" i6/4".	
-Dokazi kvaliteta: ISO 9001:2015 proizvođača,ovlašćenje proizvođača, izveštaj nezavisne institucije akreditovane u skladu sa SRPS ISO/IEC 17025:2006 o ispitivanju u skladu sa SRPS EN 12266-1 ne stariji od 12 mes,	
Dokaz nezavisne institucije akreditovane u skladu sa SRPS ISO/IEC 17025:2006 o zdrastvenoj ispravnosti za pitku vodu, ne stariji od 12 meseci.	
3.1.	DN1"minimalne ugradne dužine L(min.) =80mm
3.2.	DN5/4"minimalne ugradne dužine L(min.) =90mm
3.3.	DN6/4"minimalne ugradne dužine L(min.) =102mm