



RUDNICI MRKOG UGLJA «BANOVIĆI» d.d. BANOVIĆI

Ulica Armije BiH 52, 75290 Banovići; Bosna i Hercegovina;

Telefoni-Centrala: 00387 35 870-600; 875-010; Fax: 00387 35 875-166

Rješenje Kantonalnog suda Tuzla br: U/I-0891/98.

ID PDV broj: 209329530001

Identifikacijski broj: 4209329530001

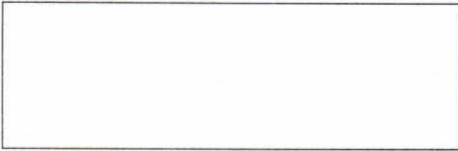
Porezni broj: 03421100

www.rmub.ba



Broj: I - 364 /24

Banovići, 09.10. 2024.godine



ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA

U prilogu akta dostavljamo Vam obrazac za cijenu ponude za robu pod nazivom:
HIDRAULIČNI I FRIKCIONI STUPCI SA REZERVNIM DIJELOVIMA u svrhu provjere tržišta-informativna ponuda.

Zainteresovani ponuđači dostavljaju uredno popunjen obrazac za cijenu ponude iz priloga ovog zahtjeva do određenog roka na e-mail Ugovornog organa: javne.nabavke@rmub.ba

Rok za dostavljanje ponude je 16.10. 2024.godine do 12 sati.

Ponudu odnosno uredno popunjen obrazac iz priloga zahtjeva dostaviti na e-mail: javne.nabavke@rmub.ba sa pozivom na broj Zahtjeva za dostavu ponuda I- 364 /24 i nazivom predmeta nabavke.

Kontakt telefon / fax: 035 / 870 – 356, 035 / 870 – 410.

S poštovanjem!

Predsjednik komisije za javne nabavke


Mugdin Husić, dipl.ecc

Transakcijski računi:

161 0250 007 190075 Raiffeisen bank d.d. BiH, filijala Tuzla
132 1300 309 179345 NLB Banka d.d. Tuzla, filijala Banovići
187 2000 000 044917 Postbank BH d.d. Sarajevo, filijala Živinice
154 3602 003 310866 Intesa Sanpaolo banka d.d. BiH
555 0530 049 467130 Nova banka AD Banja Luka, ekspozit. Tuzla

306 0450 000 163538 Hypo Alpe Adria bank Bosnia d.d.
140 4010 018 681113 Sberbank BH d.d. Sarajevo
186 0001 048 962098 Turkish Ziraat bank Bosnia d.d.
338 4402 212 197081 UniCredit banka d.d. Mostar

OBRAZAC ZA CIJENU PONUDE

NAZIV PONUĐAČA: _____

Naziv nabavke: **HIDRAULIČNI I FRIKCIONI STUPCI SA REZERVNIM DIJELOVIMA**

Broj Zahtjeva I- _____/24

Broj ponude: _____

R.Br.	Naziv artikla	Tehničke karakteristike		Zemlja porijekla i proizvođač	Količina (kom)	Jedinična cijena bez PDV-a	Ukupna cijena bez PDV-a
						(valuta)	(valuta)
1.	Hidraulični stupac (prilog broj 1)	Maksimalna visina stupca	4000 [mm] ±2%		10		
		Minimalna visina stupca	3000 [mm] ±1%				
		Hod klipa	1000 [mm]				
		Nosivost stupca	300 ± 20 [KN]				
		Maksimalna masa stupca (bez radnog fluida)	118 [kg]				
		Ulazni pritisak	160-250 [bar]				
		Radni fluid	emulzija				
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561				
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje					
2.	Hidraulični stupac (prilog broj 2)	Maksimalna visina stupca	3000 [mm] ±2%		10		
		Minimalna visina stupca	2200 [mm] ±1%				
		Hod klipa	800 [mm]				
		Nosivost stupca	400 ± 20 [KN]				
		Maksimalna masa stupca (bez radnog fluida)	95 [kg]				
		Ulazni pritisak	160-300 [bar]				
		Radni fluid	Emulzija				
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561				
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje					

3.	Hidraulični stupac (prilog broj 3)	Maksimalna visina stupca	2750 [mm] ±2%		30		
		Minimalna visina stupca	1950 [mm] ±1%				
		Hod klipa	800 [mm]				
		Nosivost stupca	400 ± 20 [KN]				
		Maksimalna masa stupca (bez radnog fluida)	88 [kg]				
		Ulazni pritisak	160-300 [bar]				
		Radni fluid	Emulzija				
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561				
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje					
4.	Hidraulični stupac (prilog broj 4)	Maksimalna visina stupca	2086 [mm] ±2%		20		
		Minimalna visina stupca	1250 [mm] ±1%				
		Hod klipa	836 [mm]				
		Nosivost stupca	400 ± 20 [KN]				
		Maksimalna masa stupca (bez radnog fluida)	59 [kg]				
		Ulazni pritisak	160-300 [bar]				
		Radni fluid	Emulzija				
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561				
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje					

5.	Hidraulični stupac (prilog broj 5)	Maksimalna visina stupca	1030 [mm] ±2%		10		
		Minimalna visina stupca	630 [mm] ±1%				
		Hod klipa	400 [mm]				
		Nosivost stupca	400 ± 20 [KN]				
		Maksimalna masa stupca (bez radnog fluida)	33,5 [kg]				
		Ulazni pritisak	160-300 [bar]				
		Radni fluid	Emulzija				
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561				
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje					
6.	Frikcioni stupac (prilog broj 6)	Maksimalna visina stupca	3550 [mm] ±2%		40		
		Minimalna visina stupca	1924 [mm] ±1%				
		Nosivost stupca	250 ± 15% [KN]				
		Maksimalna masa stupca	86 [kg]				
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561				
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje					
7.	Frikcioni stupac (prilog broj 7)	Maksimalna visina stupca	3150 [mm] ±2%		20		
		Minimalna visina stupca	1724 [mm] ±1%				
		Nosivost stupca	250 ± 15%				
		Maksimalna masa stupca	80 [kg]				
		Glava (kapa) stupca	Krunasta u skladu sa DIN 21561				
		Stupac mora biti konstruktivno izveden da ima rukohvat za nošenje					
8.1.	Hidraulični ventil za stupac pod rednim brojem 1.	Identičan sa ventilom na stupcu pod rednim brojem 1			10		
8.2.	Hidraulični ventil za stupac pod rednim brojem 2.	Identičan sa ventilom na stupcu pod rednim brojem 2			10		

8.3.	Hidraulični ventil za stupac pod rednim brojem 3.	Identičan sa ventilom na stupcu pod rednim brojem 3	20		
8.4.	Hidraulični ventil za stupac pod rednim brojem 4.	Identičan sa ventilom na stupcu pod rednim brojem 4	15		
8.5.	Hidraulični ventil za stupac pod rednim brojem 5.	Identičan sa ventilom na stupcu pod rednim brojem 5	10		
9.	Ručna – mehanička naprava za upinjanje frikcionih stupaca definisanih u tačkama 6 i 7		4		
10.	Adapter – uređaj za napajanje hidrauličnih stupaca emulzionom smjesom (tačke od 1 – 5)		5		
UKUPAN IZNOS PONUDE BEZ PDV-a					
POPUST					
UKUPAN IZNOS PONUDE BEZ PDV-a SA POPUSTOM					

Rok isporuke: _____

Vremenska Garancija: _____

Paritet: DDP RMU „Banovići“ dd Banovići

Uslovi i način plaćanja: odgođeno 60 dana od dana isporuke robe i prijema fakture.

M.P.

OVLAŠTENNO LICE PONUĐAČA

(potpis)

Napomena:

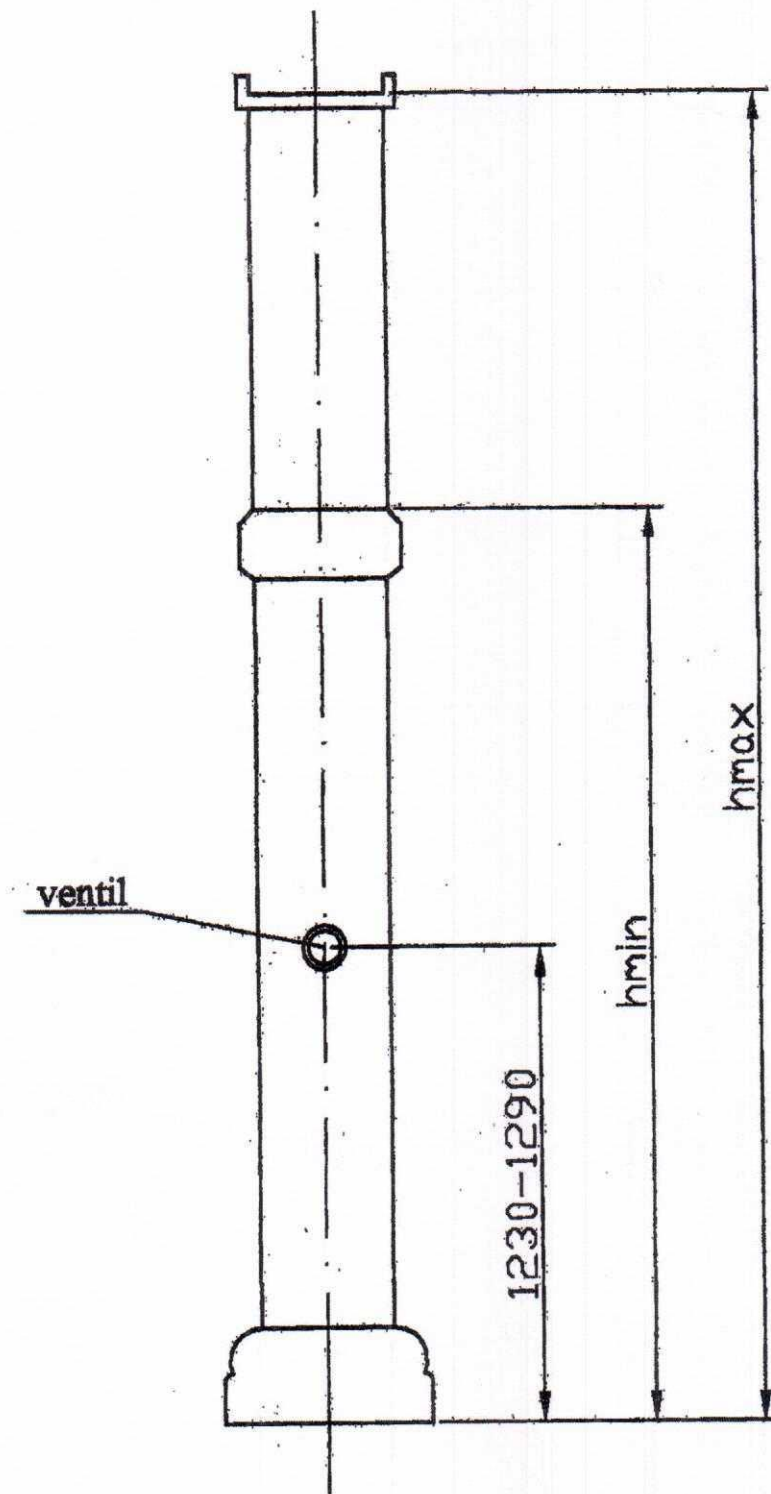
1. Cijene moraju biti izražene u KM osim inostranih ponuđača koji cijenu ponude izražavaju valutom EUR. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču. Ugovorni organ ne smije imati nikakve dodatne troškove osim onih koji su navedeni u ovom obrascu.
3. U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu sa jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.
5. Prilikom objave obavještenja o nabavci za predmetnu nabavku u predmetnoj TD će između ostalog biti traženo sljedeće:

Uz ponudu dostaviti:

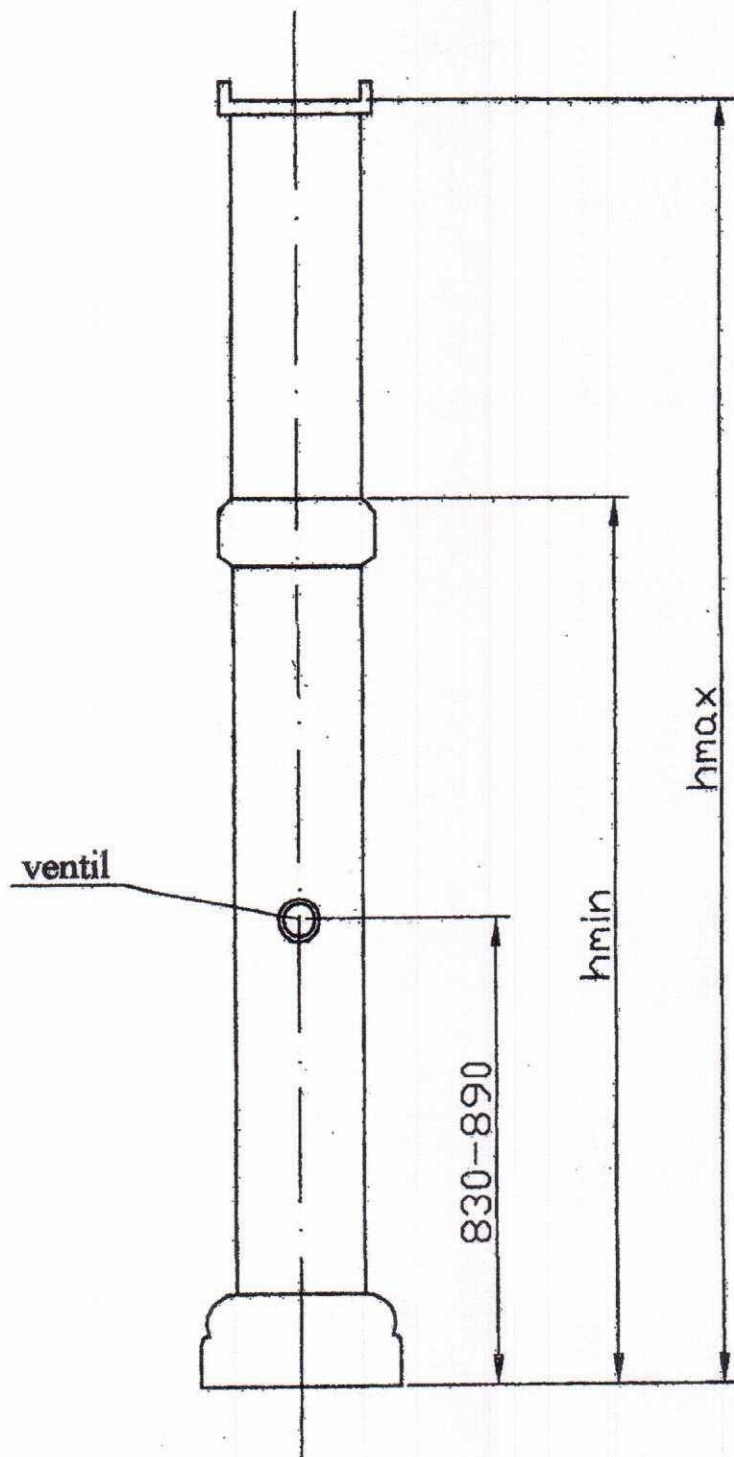
- Tipski certifikat da ponuđena oprema može raditi u jami sa prisustvom metana i eksplozivnom ugljenom prašinom
- Katalog proizvođača ponuđene opreme

Uz isporuku robe dostaviti:

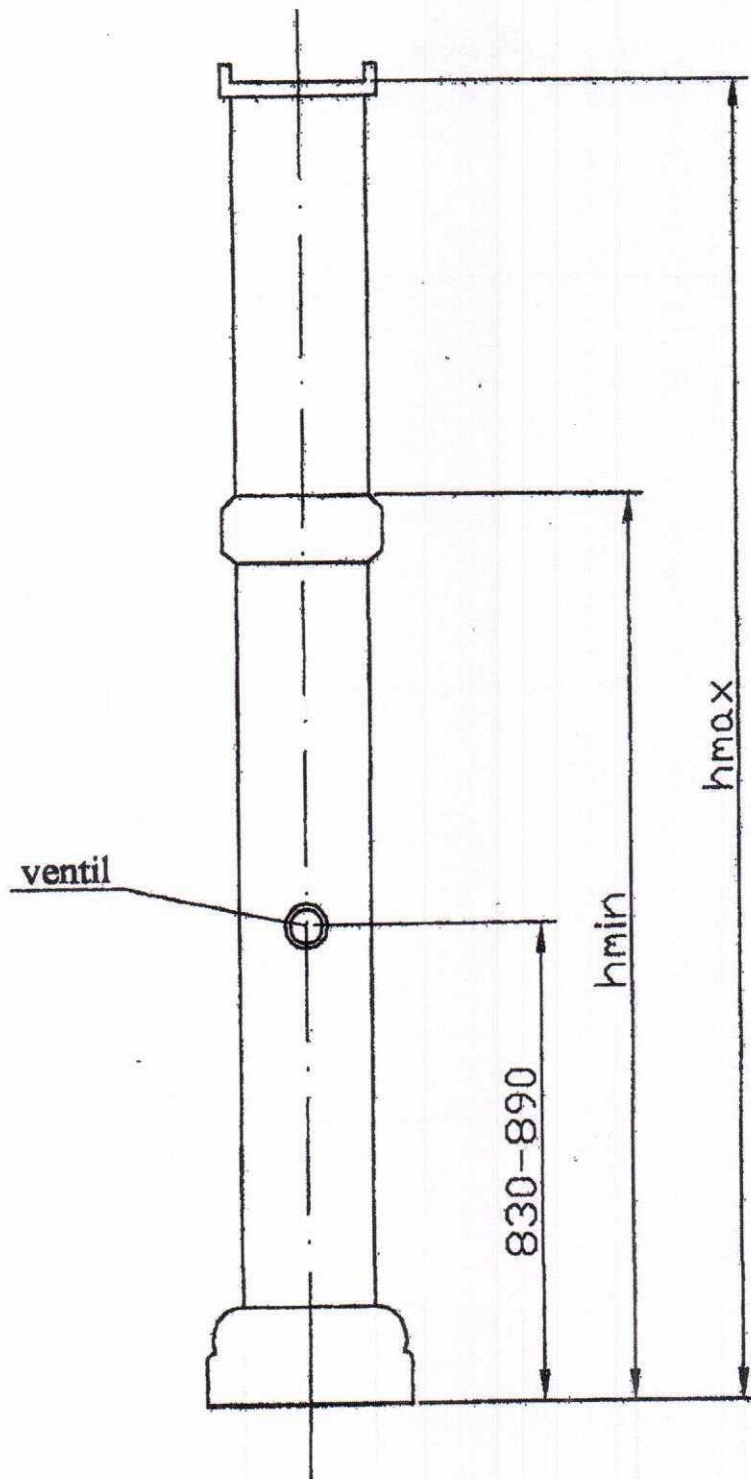
- atest ili certifikat o ispitivanju
- stručno mišljenje od ovlaštene ustanove BiH da ista može raditi u jamama sa prisustvom metana i eksplozivne ugljenje prašine



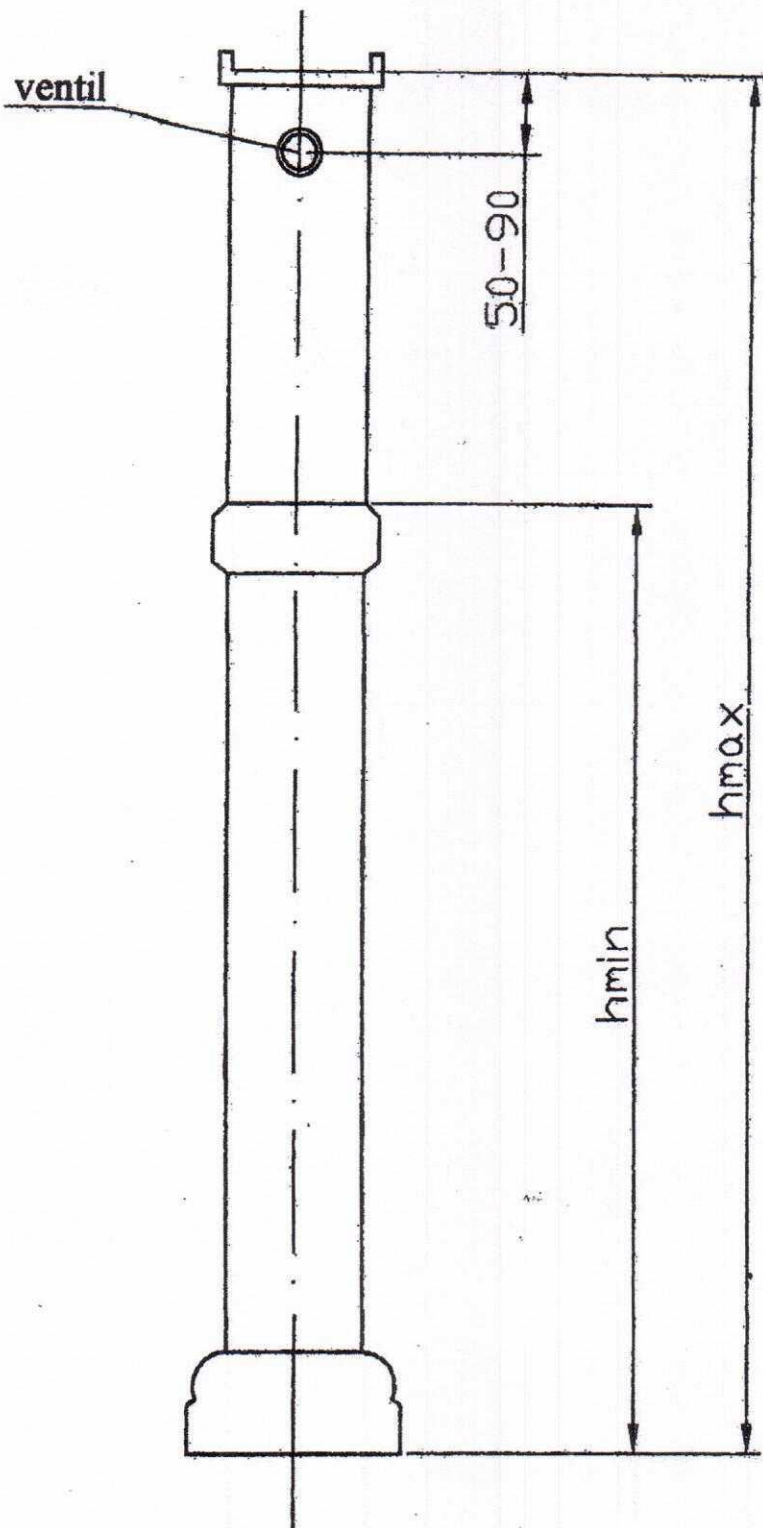
- maksimalna visina stupca 4000 mm \pm 2 %
- minimalna visina stupca 3000 mm \pm 1 %
- hod klipa 1000 mm
- nosivost stupca 300 \pm 20 KN
- maksimalna masa stupca bez radnog fluida 118 kg
- ulazni pritisak 160 - 250 bar
- radni fluid - emulzija
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561



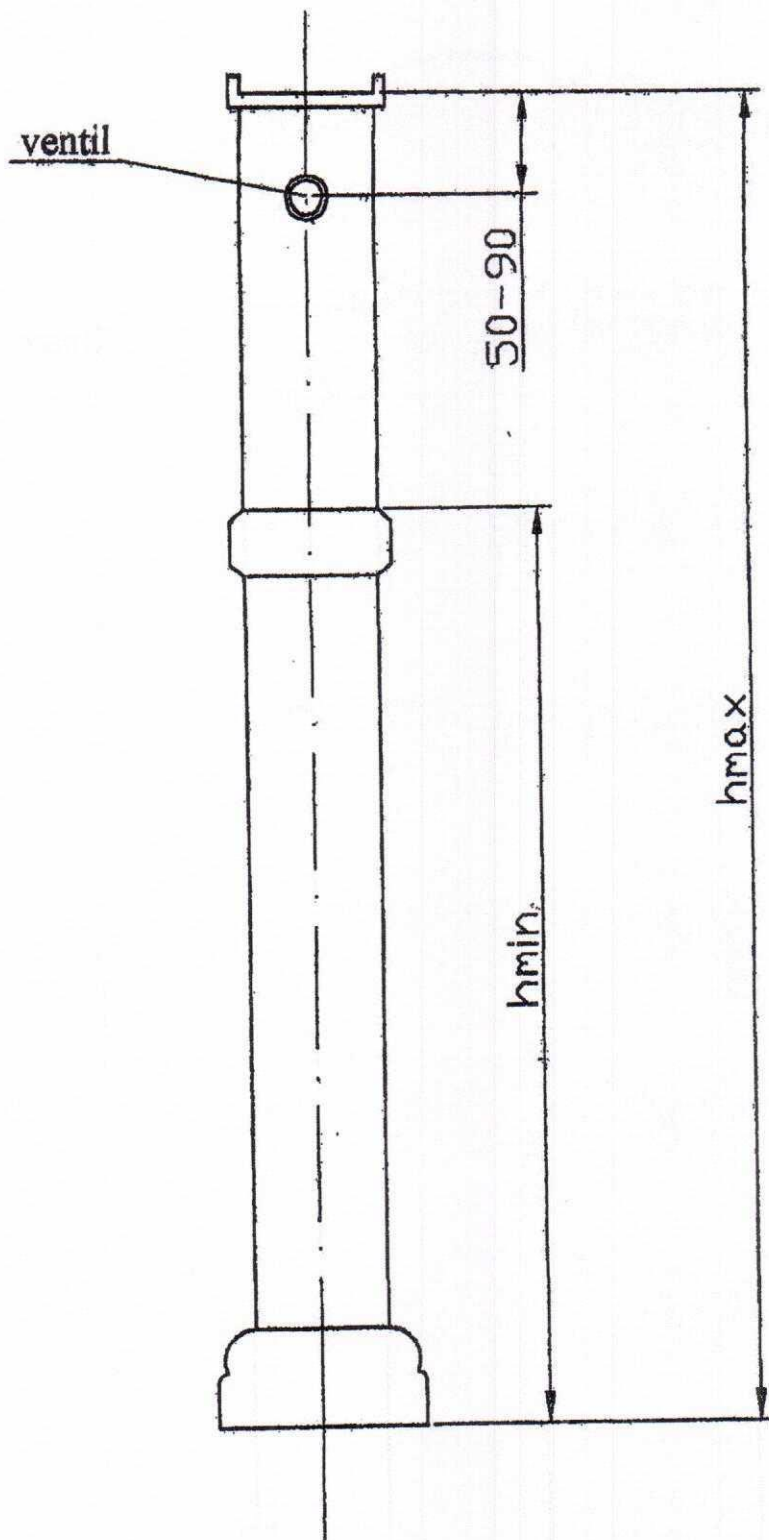
- maksimalna visina stupca 3000 mm \pm 2 %
- minimalna visina stupca 2200 mm \pm 1 %
- hod klipa 800 mm
- nosivost stupca 400 \pm 20 KN
- maksimalna masa stupca bez radnog fluida 95 kg
- ulazni pritisak 160 - 300 bar
- radni fluid - emulzija
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561



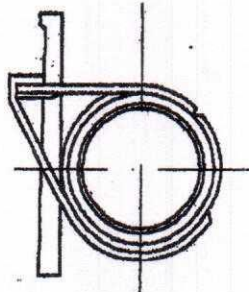
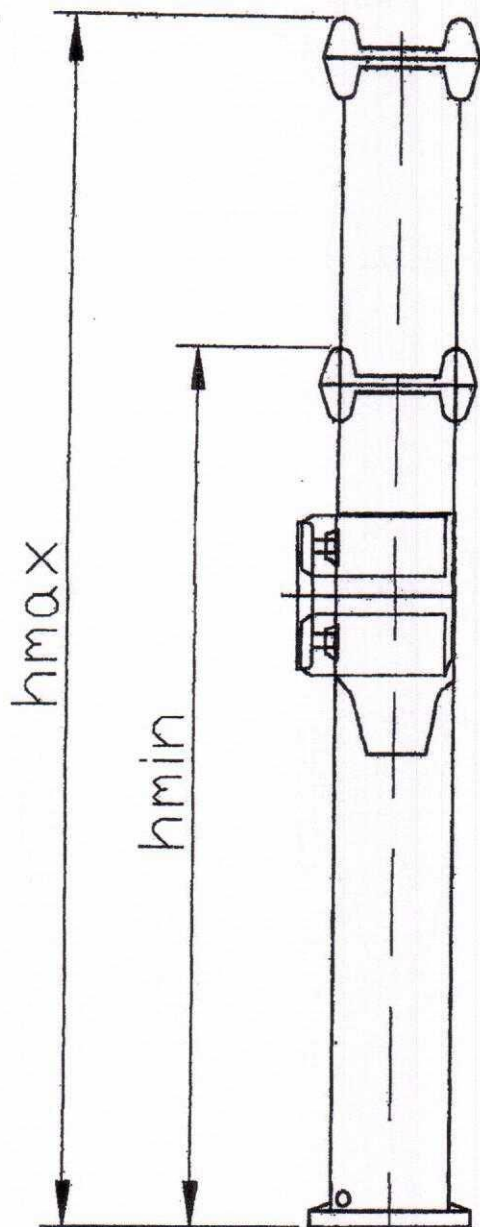
- maksimalna visina stupca 2750 mm \pm 2 %
- minimalna visina stupca 1950 mm \pm 1 %
- hod klipa 800 mm
- nosivost stupca 400 \pm 20 KN
- maksimalna masa stupca bez radnog fluida 88 kg
- ulazni pritisak 160 - 300 bar
- radni fluid - emulzija
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561



- maksimalna visina stupca $2086 \text{ mm} \pm 2 \%$
- minimalna visina stupca $1250 \text{ mm} \pm 1 \%$
- hod klipa 836 mm
- nosivost stupca $400 \pm 20 \text{ KN}$
- maksimalna masa stupca bez radnog fluida 59 kg
- ulazni pritisak $160 - 300 \text{ bar}$
- radni fluid - emulzija
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561

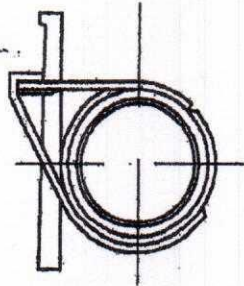
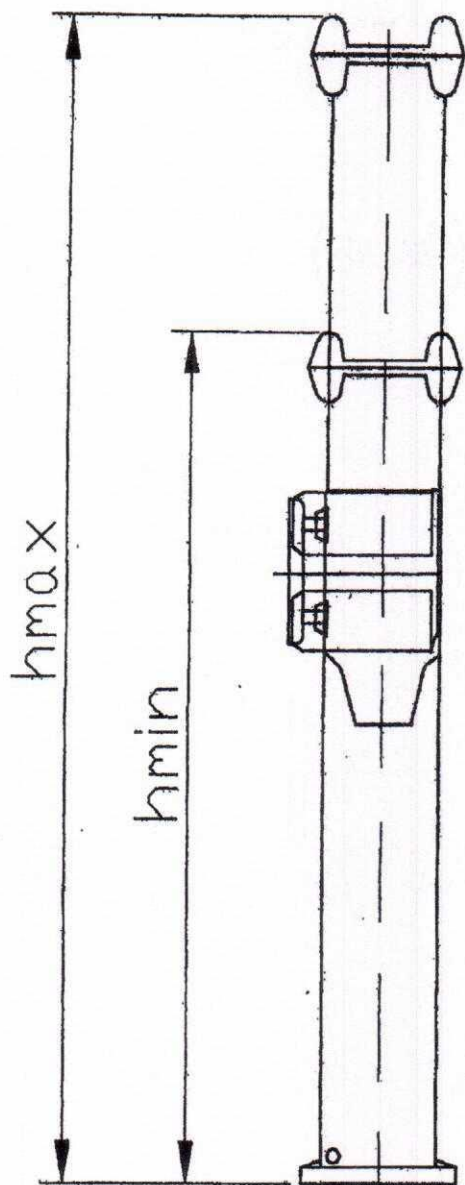


- maksimalna visina stupca $1030 \text{ mm} \pm 2 \%$
- minimalna visina stupca $630 \text{ mm} \pm 1 \%$
- hod klipa 400 mm
- nosivost stupca $400 \pm 20 \text{ KN}$
- maksimalna masa stupca bez radnog fluida $33,5 \text{ kg}$
- ulazni pritisak $160 - 300 \text{ bar}$
- radni fluid - emulzija
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561



- maksimalna visina stupca 3550 mm \pm 2 %
- minimalna visina stupca 1924 mm \pm 1 %
- nosivost stupca 250 \pm 15 % KN
- maksimalna masa stupca 86 kg
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561

PRILOG br 6.



- maksimalna visina stupca $3150 \text{ mm} \pm 2\%$
- minimalna visina stupca $1724 \text{ mm} \pm 1\%$
- nosivost stupca $250 \pm 15\% \text{ KN}$
- maksimalna masa stupca 80 kg
- glava (kapa) stupca - krunasta u skladu sa DIN 21561

PRILOG br 7.