

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ОГРАНАК ХЕ ЂЕРДАП
Трг краља Петра број 1, Кладово

Број: 01.01-66676/21-2020

Датум: 07.12.2020.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку формирана Решењем о образовању комисије број 01.01-32602/3-2020 од 28.04.2020. године, за набавку радова: Запорна арматура, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
Бр. ЈН/2000/0054/2020 (185/2020)

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења, а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1:

Партија 1

За кугла вентиле ставке бр.11 и бр.12 нису дефинисани прикључци са цевоводом. Молим Вас да се дефинишу крајеви вентила.

ОДГОВОР:

Позиција 11: Кугла вентил DN125 NP16 са ручицом и блокадом (за отворени и затворени положај).

Тело и кугла вентила да су од нерђајућег челика.

Вега вентила са инсталацијом је преко прирубница стандард SRPS M.B6.163

- Подеони пречник $D_k=210\text{mm}$,
- Спољашњи пречник $D=250\text{mm}$,
- $d=18\text{mm}$ / M16 ком / ком. 8 / дебљина прирубнице је 22mm

Позиција 12: Кугла вентил DN150 NP16 са ручицом и блокадом (за отворени и затворени положај). Тело и кугла вентила да су од нерђајућег челика.

Вега вентила са инсталацијом је преко прирубнице, стандард SRPS M.B6.163

- Подеони пречник $D_k=240\text{mm}$,
- Спољашњи пречник $D=285\text{mm}$,
- $d=22\text{mm}$ / M20 ком. / ком. 8 / дебљина прирубнице је 22mm

ПИТАЊЕ 2:

Молим Вас да померите рок испоруке на 120 дана због настале ситуације у свету са пандемијом вируса Ковид 19, као и због специфичности производње вентила. Такође је захтевом тендера тражено да се сва добра испоруче одједном, а добра се морају направити код различитих произвођача.

Такође, приметили смо да у техничкој спецификацији и у структури цена, недостају ставке бр. 9 и бр. 10 па укупно постоје редни бројеви од 1 до 17 а у стварности постоји 15 ставки. Да ли је у питању само грешка у нумерисању?

ОДГОВОР:

У складу са наведеним, Наручилац ће урадити Измену конкурсне документације

ПИТАЊЕ 2:

Партија 1

Да ли можете да нам дате каталог или цртеж постојећих вентила са материјалима?

ОДГОВОР: У прилогу вам достављамо цртеже вентила

ПИТАЊЕ 3:

Партија 1

Да ли су постојећи вентили једноделни, дводелни или троделни?

Који је тип конекције (ако је прирубничку молимо Вас да нам кажете који је стандард у питању).

ОДГОВОР:

Веза вентила са инсталацијом је преко прирубница стандард SRPS M.B6.163.

ПИТАЊЕ 4:

Партија бр. 4 – Позиције 4, 5, 6

Да ли можете да нам дате каталог или цртеж постојећих вентила са материјалима?

ОДГОВОР:

Што се тиче материјала за израду славина, на основу каталога PPT, користе се материјали 1C45 EN 10083 (некадашњи ч.1530) или 25CrMo4 EN10083 (некадашњи ч.4730)

- У прилогу се налазе цртежи.

ПИТАЊЕ 5:

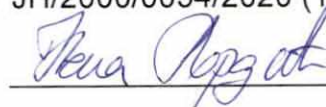
Да ли можете да нам дате каталог или цртеж постојећих вентила са материјалима?

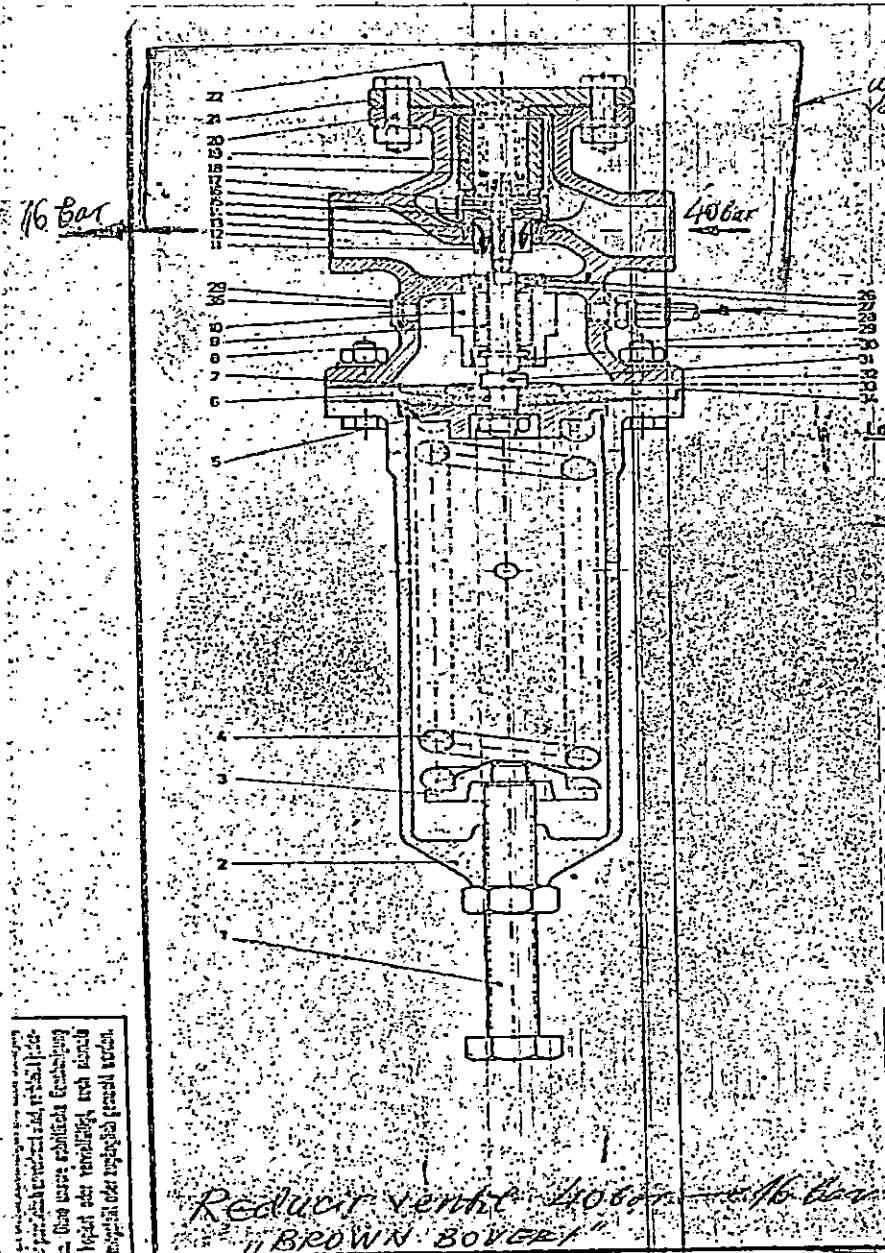
ОДГОВОР:

Цртежи се налазе у прилогу.

С поштовањем,

Комисија за ЈН/2000/0054/2020 (185/2020)





Legenda

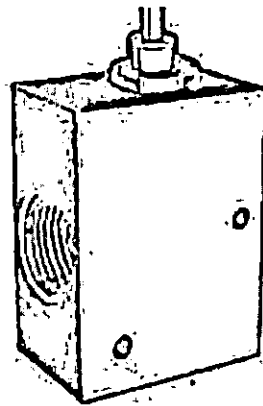
- 1. Stillschraube M24
- 2. Gehäuse Unterteil
- 3. Federteller
- 4. Druckfeder
- 5. Mutter & Federteller
- 6. Mutter ϕ 150/12,5x5
- 7. Keilrändiger ϕ 50x8
- 8. Übertragungsschüssel 20x67
- 9. Federkörper VFK 22
- 10. Federlaufführung ϕ 45x60
- 11. Ventilsitz
- 12. Gehäuse Oberteil
- 13. O Ring ϕ 2,4/32
- 14. Ventilsitz ϕ 40x15
- 15. Ventilteller ϕ 40x16
- 16. Ventildichtung
- 17. Druckring ϕ 32x5
- 18. Druckfeder
- 19. Federkörper DFB 36 *spez. für hydraul. Nennweite*
- 20. Zentriferring
- 21. Abschlussdeckel
- 22. Kopfdichtung ϕ 79/25x2
- 23.
- 24.
- 25.
- 26. Gewindestift M30x1
- 27. Druckring ϕ 28/20x3
- 28. Einschraub-Vorschr. GE 10-LR
- 29. Dichtung ϕ 18/11x2
- 30. Gewindestift M14x1,5
- 31. Druckschraube M12
- 32. Dichtung ϕ 20/12x1
- 33. Dichtung ϕ 150/100x2
- 34. Scheibe ϕ 150/90x4
- 35. Verschlussstopfen GF 588 R, 1/4"

Ova su samo tehnički crteži. Za detaljne informacije kontaktirati proizvođača. Ova su samo tehnički crteži. Za detaljne informacije kontaktirati proizvođača.

Reducir ventilt 140 bar 76 bar
 "BROWN BOVERI"

Art.: 5. 17495

19790270



NAMENA:

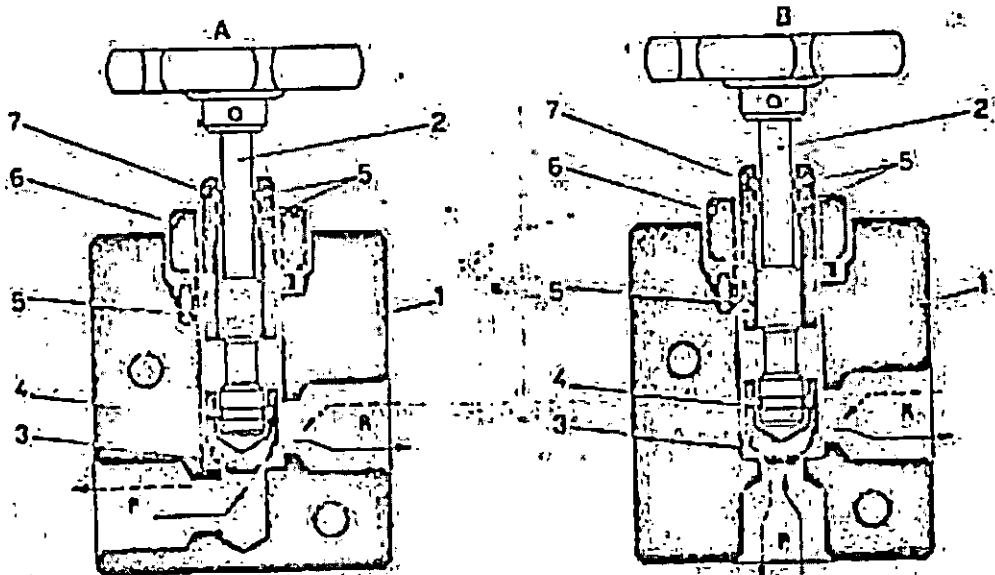
Otvara i zatvara protok ulja kroz obradjeni cevovod. Može poslužiti i kao grub prigusa

OPIS:

Slavina je jednostavna konstrukcije. Sastoji se iz tela (1) sa otvorima za dovod i odvod ulja; vreteno (2) sa točkićem i konusa (3) koji je sa vretenom spojen čeličnim kuglicama (4). Pri hermetičkom zatvaranju slavina konus je samopodešljiv, a otpor treni minimalan. Ostali delovi su zaptivka (5), navrta (6) i vodjica (7).

Priključni otvori slavine mogu da budu povezani paralelno-oblik A i pod pravim uglom oblik B. Tela (1) ovih slavina se razlikuju, dok su ostali elementi isti.

Priključni otvori su prema fabričkom standardu (FS1.0258, oblik A).

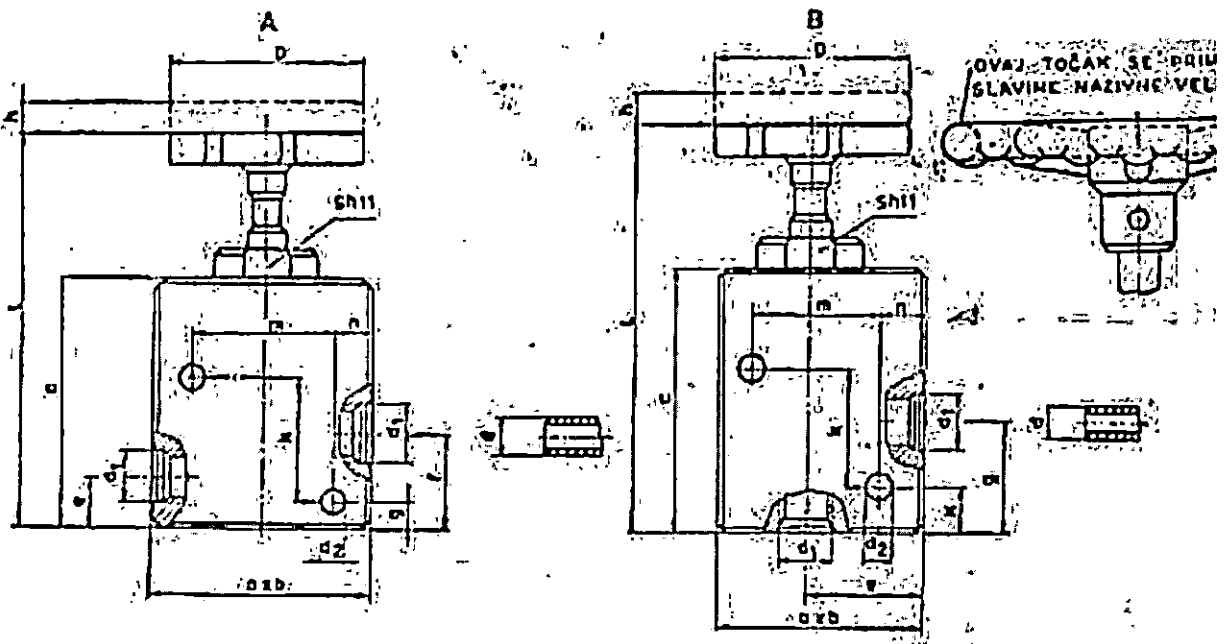


NAČIN RADA:

Okretanjem slavine u levu stranu, slavina se otvara i ulje protiče u željenom smjeru okretanjem udesno, slavina se zatvara.

Strelice pokazuju da ulje kroz slavinu može da protiče u oba smjera.

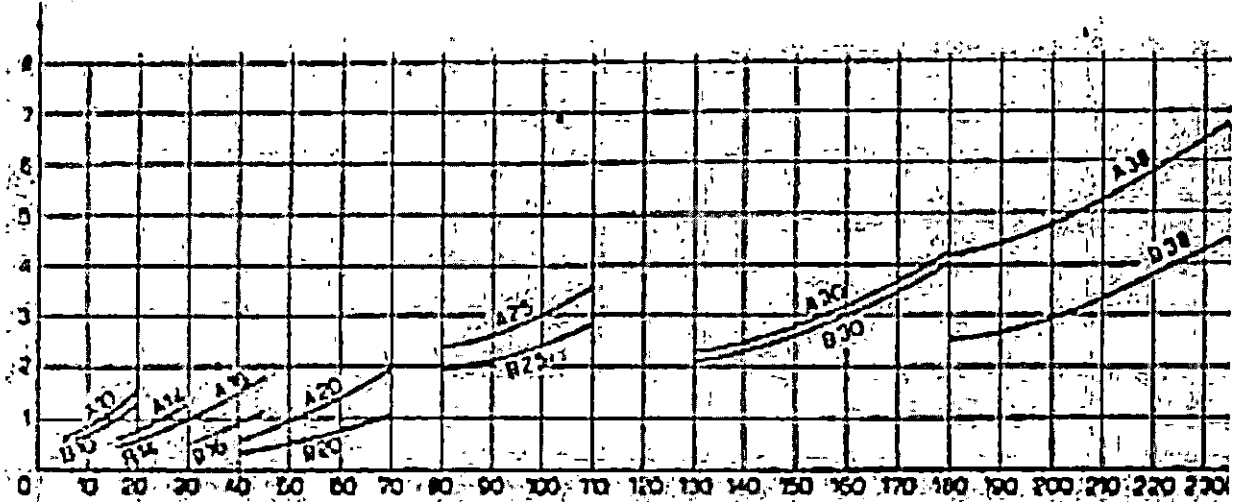
UGRADNE MERE:



Oznaka slovine	d	d ₁	d ₂	D	a	b	c	e	f	g	h	k	l	m	n	SH
A10 FS1.0364	10	M16x1,5		60	62	40	67	13	26		5	23	103,5	38		
B10 FS1.0364					57		73	31	32			29	110,5	38		
A14 FS1.0364	14	M20x1,5		60	68	40	73	18	32		5	35	107,5	44		
B14 FS1.0364					62		77	24	36			38	112,5	38		
A16 FS1.0364	16	M22x1,5	6,5	70	70	40	73	16	32	12	6	35	109,5	43	12	27
B16 FS1.0364					62		80	35	39			40	114,5	41		
A20 FS1.0364	20	M27x2		70	80	40	90	22	40		8	43	138	53		
B20 FS1.0364					62		90	40	40			33	143	44		
A25 FS1.0364	25	M33x2		70	85	50	95	25	47		8	48	143	58		
B25 FS1.0364					70		95	42	47			38	143	48		
A30 FS1.0364	30	M39x2		9	95	55	106	29	57		15	55	182	60	15	32
B30 FS1.0364					85		106	50	57			45	182	58		
A38 FS1.0364	38	M48x2		156	105	65	114	34	65		10	65	190	70		
B38 FS1.0364					85		107	52	58			60	186	70		

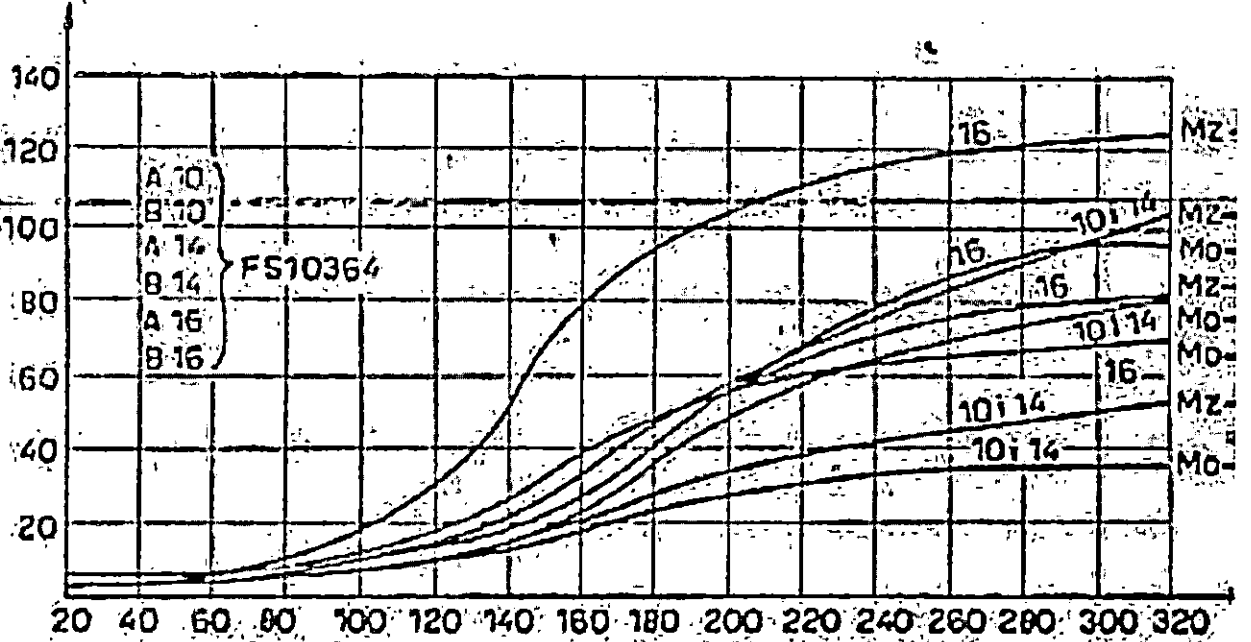
444,00

$\Delta P_{imp}(cc^2)$



Pod pritiskom $\Delta P = f(Q)$
 Temperatura ulja $t = 50^\circ C$
 Kinematska viskoznost $\nu = 529 cSt$

$M(kp.cm)$



Sloviné čuvati na suvom i čistom maslu. Priključni otvori mora

SKLADIŠTENJE:

Upotrebljavati samo kvalitetno mineralno ulje.

ODRŽAVANJE:

M2-P2 moment zavrtnja (smjer priključja ulja R-P)
 M2-R2 moment zavrtnja (smjer priključja ulja R-P)
 M0-P0 moment zavrtnja (smjer priključja ulja R-P)
 M0-R0 moment zavrtnja (smjer priključja ulja R-P)

moment $M = (R \cdot P)$

