СВИМ ПОНУЂАЧИМА

|  |  |
| --- | --- |
| **Електропривреда Србије - ЕПС** | **Привредно Друштво Термоелектране Никола Тесла, Обреновац** |

**ПРЕДМЕТ: Измена конкурсне документације за јавну набавку број ЈН 101585/2015 - ХИДРАУЛИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА РЕГУЛАЦИЈУ ТУРБИНЕ**

Поштовани,

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама ("Сл.гласник РС" број 124/2012) достављамо Вам измену конкурсне документације за јавну набавку број 101585/2015 – ХИДРАУЛИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА РЕГУЛАЦИЈУ ТУРБИНЕ, а која се односи на набавку услуга - Mашинско регулисање колосека и скретница.

У делу 10.конкурсне документације“ ТЕХН СПЕЦИФИКАЦИЈА И ТЕХН.ДОКУМЕНТАЦИЈА“, мења се постојећа техн.документација и важиће документација дата у прилогу овог дописа.

Такође се мења и рок за доставу и отварање понуда

Нови рок за доставу понуда је 30.06.2015.г. до 12:00 часова , а отварање истог дана у 13:00 часова.

Овим путем Вас обавештавамо да се наведена измена сматра саставним делом конкурсне документације за предметну јавну набавку.

Комисија за ЈН број **101585/2015**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

У Обреновцу, 15.06.2015.године

**Технички опис набавке**

**по НН/ЗСУ број: 101585/2015**

**Позиција 1. Електромагнетни вентил 2/2**

Електромагнетни разводник 2/2 моностабилни, директно управљан нормално отворен

Радни медијум: турбинско уље

Максимални дозвољени радни притисак: 420 bar

Напајање на електромагнету: 220VDC

Са ручном командом

Заптивни сет: Витон

Амбијентална температура: -20 С до +50 С

Температура радног флуида: -20 С до +80 С

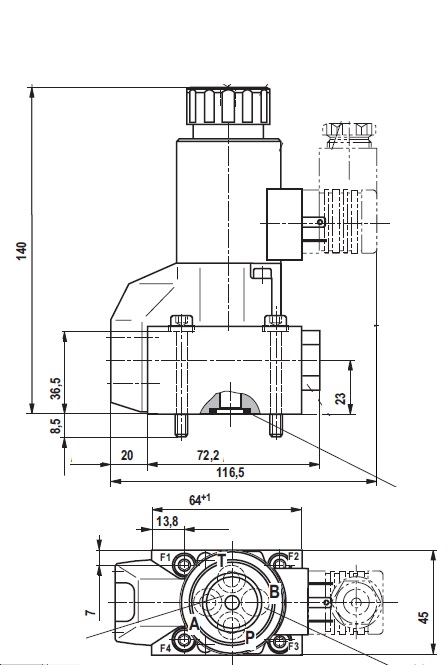
Максимални проток: 25 l/min

Класа заштите: IP65

Уградне мере као на цртежу

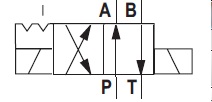
Распоред и димензије портова према ISO 4401-03-02-0-05

Одговара Rexroth M 2 SEW 6 P 36 /420 M G220 N9 K4 / V или одговарајући еквивалент идентичних техничких карактеристика и уградних мера



**Позиција 2. Електромагнетни вентил 4/2**

Електромагнетни разводник 4/2 бистабилни, директно управљан



Радни медијум: турбинско уље

Максимални дозвољени радни притисак: 350 bar

Напајање на електромагнету: 24VDC

Са ручном командом

Заптивни сет: Витон

Амбијентална температура: -20 С до +50 С

Температура радног флуида: -15 С до +80 С

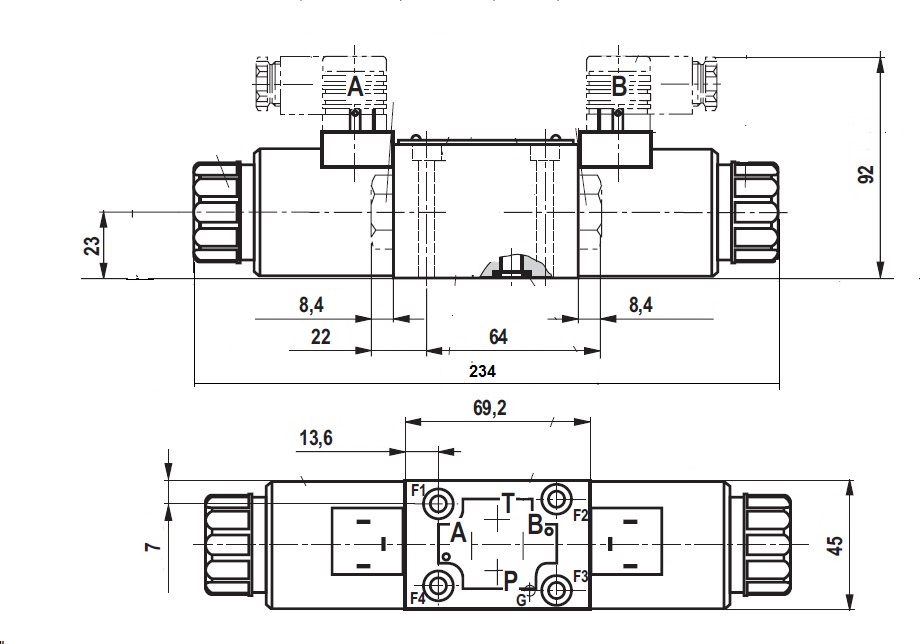
Максимални проток: 80 l/min

Класа заштите: IP65

Уградне мере као на цртежу

Распоред и димензије портова према ISO 4401-03-02-0-05

Одговара Rexroth 4 WE 6 D 62 OF E G24 N9 K4 / V или одговарајући еквивалент идентичних техничких карактеристика и уградних мера



**Позиција 3. Електромагнетни вентил 2/2**

Електромагнетни разводник 2/2 моностабилни, директно управљан нормално затворен

Радни медијум: турбинско уље

Максимални дозвољени радни притисак: 420 bar

Напајање на електромагнету: 24VDC

Са ручном командом

Заптивни сет: Витон

Амбијентална температура: -20 С до +50 С

Температура радног флуида: -20 С до +80 С

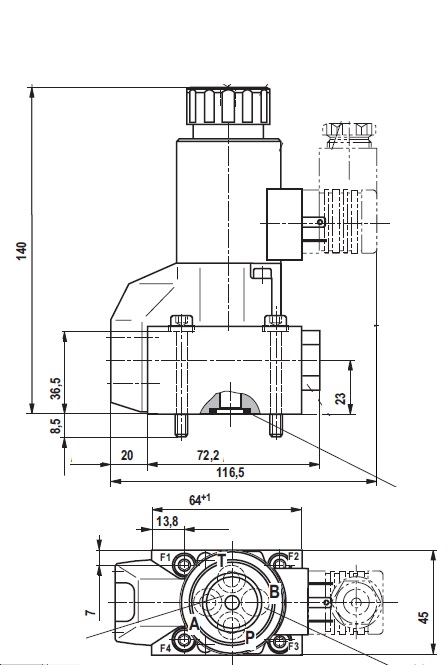
Максимални проток: 25 l/min

Класа заштите: IP65

Уградне мере као на цртежу

Распоред и димензије портова према ISO 4401-03-02-0-05

Одговара Rexroth M 2 SEW 6 N 36 /420 M G24 N9 K4 / V или одговарајући еквивалент идентичних техничких карактеристика и уградних мера



**Позиција 4. Електромагнетни вентил 3/2**

Електромагнетни разводник 3/2 моностабилни, директно управљан, нормално затворен

Радни медијум: турбинско уље

Максимални дозвољени радни притисак: 420 bar

Напајање на електромагнету: 24VDC

Без ручне команде

Заптивни сет: Витон

Амбијентална температура: -20 С до +50 С

Температура радног флуида: -20 С до +80 С

Максимални проток: 25 l/min

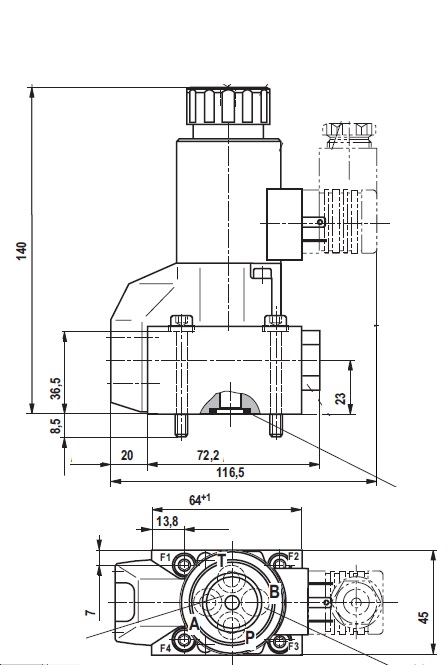
Класа заштите: IP65

Уградне мере као на цртежу

Распоред и димензије портова према ISO 4401-03-02-0-05

Уграђена пригушница Ø1,2 mm на порту P

Одговара Rexroth M 3 SEW 6 C 3x /420 M G24 K4 / B12 V или одговарајући еквивалент идентичних техничких карактеристика и уградних мера



**Позиција 5. Електромагнетни вентил 2/2**

Електромагнетни разводник 2/2 моностабилни, директно управљан нормално отворен

Радни медијум: турбинско уље

Максимални дозвољени радни притисак: 420 bar

Напајање на електромагнету: 24VDC

Са ручном командом

Заптивни сет: Витон

Амбијентална температура: -20 С до +50 С

Температура радног флуида: -20 С до +80 С

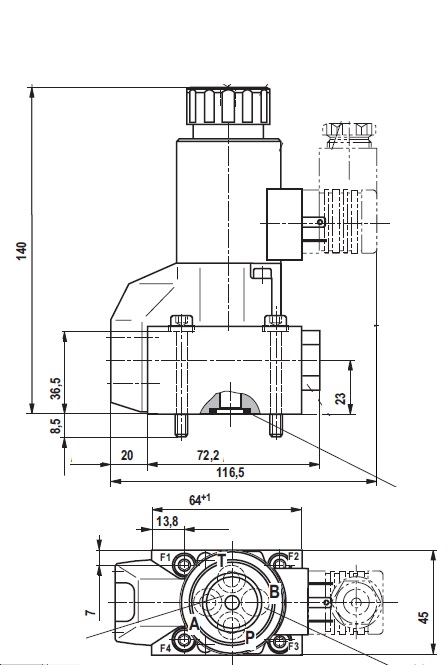
Максимални проток: 25 l/min

Класа заштите: IP65

Уградне мере као на цртежу

Распоред и димензије портова према ISO 4401-03-02-0-05

Одговара Rexroth M 2 SEW 6 P 36 /420 M G24 N9 K4 / V или одговарајући еквивалент идентичних техничких карактеристика и уградних мера



**Позиција 6.** Електромагнетни разводник 2/2

Електромагнетни разводник 2/2, моностабилан, нормално затворен

Радни флуид: турбинско уље, максималне кинематске вискозности: 65 mm2/s

Максимални дозвољени притисак радног флуида: 25 bar

Температурни опсег радног флуида: -20 до +90 С

Амбијентална температура : -20 до +75 С

Материјал: тело разводника од месинга, опруга од нерђајућег челика

Заптивни материјал: Витон

Напајање електромагнета: 110 VDC

Степен заштите: IP65

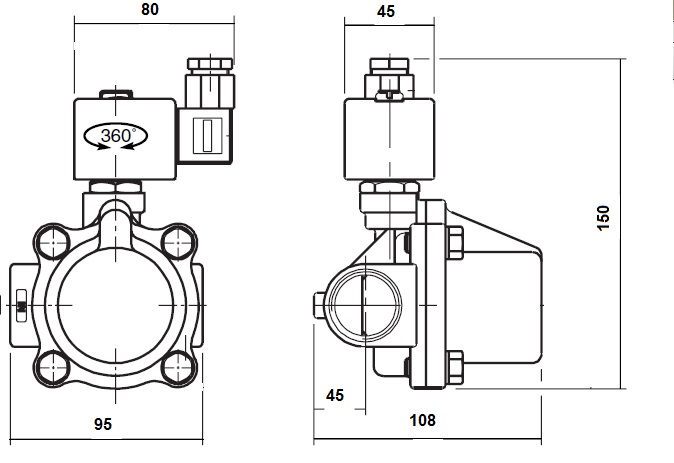
Процесни прикључак: 1G

Вредности диференцијалног притиска: p max =14 bar, p min = 0,7 bar

Коефицијент протока : Kv = 193 l/min

Уградне мере као на цртежу:

Одговара Asco SCE210B078 или одговарајући еквивалент идентичних техничких карактеристика и уградних мера



**Датум:**

15.6.2015.