**Время срабатывания приводов с применением различных соленоидов.**

1. Привод АТ 651, S08 + 3963, Kvs 4,3, namur.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 6 бар | 5 бар | 4 бара |
| Наполнение | 1,6 сек | 2,1 сек | 2,5 сек |
| Сброс | 2,6 сек | 2,6 сек | 2,1 сек |

1. Привод АТ 651, S08 + 3962, Kvs 4,3, трубка Ø12 мм., внутренний Ø 10 мм., длина 350 мм.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 6 бар | 5 бар | 4 бара |
| Наполнение | 1,9 сек | 2,4 сек | 2,9 сек |
| Сброс | 2,8 сек | 2,4 сек | 2,2 сек |

1. Привод АТ 651, S08 + 3962, Kvs 1,4, трубка Ø12 мм., внутренний Ø 10 мм., длина 350 мм.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 6 бар | 5 бар | 4 бара |
| Наполнение | 2,1 сек | 2,5 сек | 3,3 сек |
| Сброс | 5,2 сек | 4,5 сек | 4,2 сек |

1. Привод АТ 651, S08 + 3963, Kvs 0,32, трубка Ø12 мм., внутренний Ø 10 мм., длина 350 мм.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 6 бар | 5 бар | 4 бара |
| Наполнение | 4 сек | 5 сек | 6 сек |
| Сброс | 13 сек | 12 сек | 1. сек |

1. Привод АТ 501, S08 + 3963, Kvs 0,32, трубка Ø12 мм., внутренний Ø 10 мм., длина 350 мм.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 6 бар | 5 бар | 4 бара |
| Наполнение | 1,1 сек | 1,6 сек | 2 сек |
| Сброс | 4,3 сек | 3,4 сек | 1. сек |

1. Привод АТ 501, S08 + 3962, Kvs 1,4, трубка Ø12 мм., внутренний Ø 10 мм., длина 350 мм.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 6 бар | 5 бар | 4 бара |
| Наполнение | 0,7 сек | 0,9 сек | 1,1 сек |
| Сброс | 1,73 сек | 1,7 сек | 1,5 сек |

1. Привод АТ 501, S08 + 3962, Kvs 1,4, namur.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 6 бар | 5 бар | 4 бара |
| Наполнение | 0.7 сек | 0.8 сек | 0,8 сек |
| Сброс | 2 сек | 1.9 сек | 1,8 сек |

1. Привод АТ 501, S08 + 3962, Kvs 4,3, трубка Ø12 мм., внутренний Ø 10 мм., длина 350 мм.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 6 бар | 5 бар | 4 бара |
| Наполнение | 0,5 сек | 0,6 сек | 0,8 сек |
| Сброс | 1,4 сек | 1,2 сек | 0,9 сек |

Все испытания проводились без использования нагрузки, без клапана.