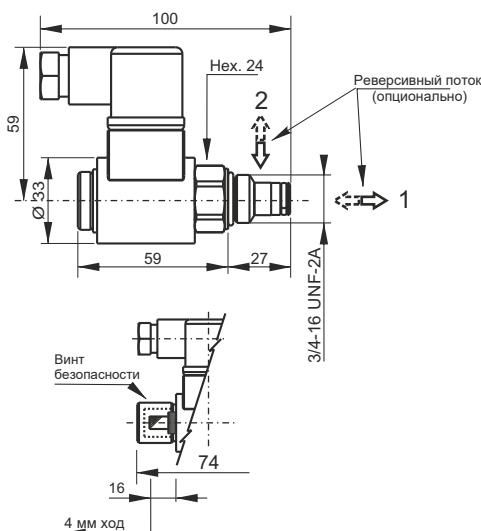


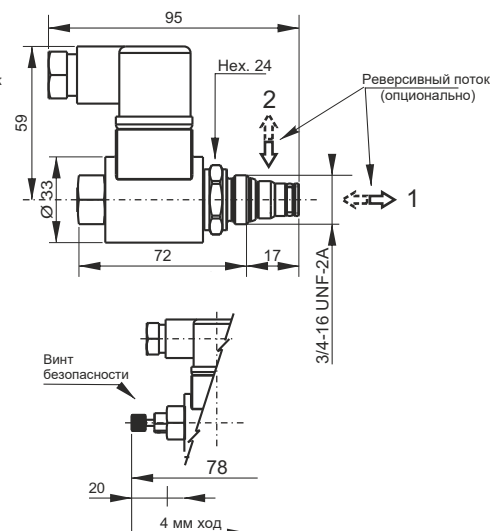
MSV - ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ 2/2 С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ НЗ/НО



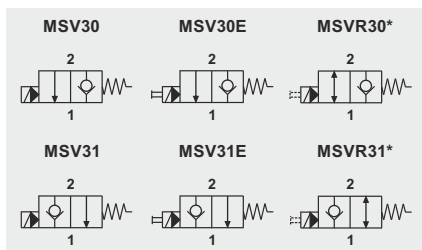
Нормально закрытый



Нормально открытый



Опции



Основные особенности

Макс давление	до 350 бар
Макс расход	до 40 л/мин
Вес	0,11 кг (без катушки)
Внутренняя утечка	5 мл/мин при 350 бар
Время отклика	30 мс (включение) 50 мс (выключение)
Доступные напряжения	12VDC 24VDC 24VAC 110RAC 220RAC
Катушки (см. таблицу катушек)	M630 серия M631 серия
Стандарты	EN50081-1/EN50082-2 (89/336 CEE electromagnetic comp.) 73/23/CEE / 96/68/CEE (low voltage)

Рекомендуемый момент затяжки: 25 Нм
Рекомендуемая фильтрация: 25 + 50 мкм
Температура масла: -30 + + 80 °C

Код заказа

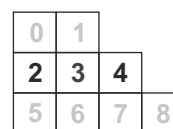
- MSV** — Пилотный электромаг. клапан 2/2
- — Опция: R = с реверсивным потоком
- 30** — Работа: 30 = нормально закрытый 31 = нормально открытый
- 0** — Аварийное отключение: 0 = без авар. винта (станд-т) E = аварийный винт
- 0000** — Напряжение питания: 0000 = без катушки (стандарт) см. таблицу катушек

Опция

- A (MSV30) Вольтаж**
- B (MSV30E) Вольтаж**
- Q (MSV31) Вольтаж**
- C (MSV31E) Вольтаж**

Пример: A12DC

Монтажные полости



Примечание: полости 3, 4 и 6 присутствуют только на центральном коллекторе типа UB.

Диаграмма изменения давления



Примечание. Значения измерены только на клапане (без полости) с вязкостью масла 46 сСт при 50 °C. Падение давления может меняться в зависимости от вязкости и температуры жидкости.