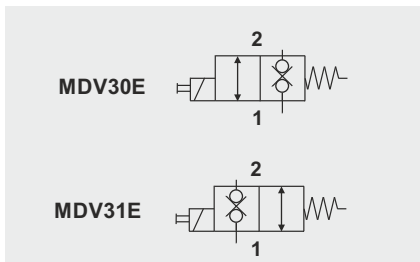
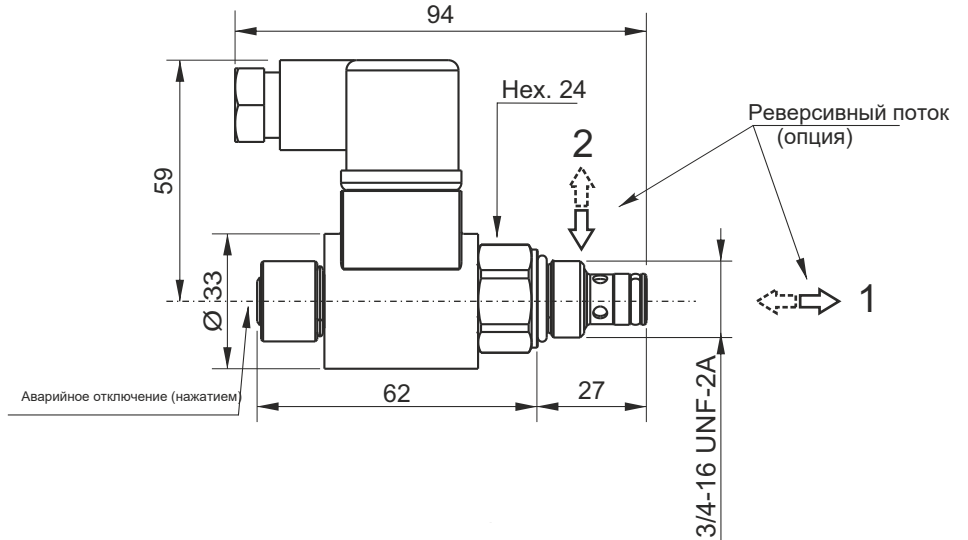


SECTION D



MDV - ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН 2/2 НЗ/НО ПРЯМОГО УПРАВЛЕНИЯ



Основные особенности

Макс давление	до 250 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)
Доступное напряжение	12VDC
	24VDC
	24VAC
	110RAC
	220RAC
Катушки (см. Страницу D180)	M130 series
	M630 series
	M631 series
Нормативы	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

- MDV** — Электромаг. клапан 2/2
- 30** — Работа:
30 = нормально закрытый
31 = нормально открытый
- E** — Опция:
E = авар. откл. (стандарт)
- 0000** — Напряжение питания:
0000 = без катушки(станд.)
см.таблицу катушек

Опция

D (MDV30E)Вольтаж
M (MDV31E)Вольтаж

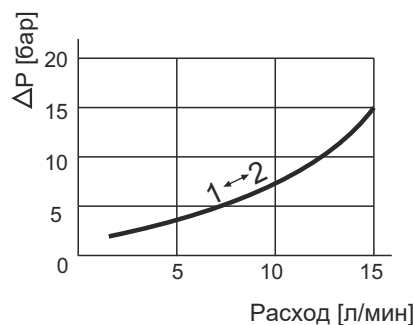
Пример: D12DC

Монтажные полости

0	1		
2	3	4	
5	6	7	8

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.