



MDD44

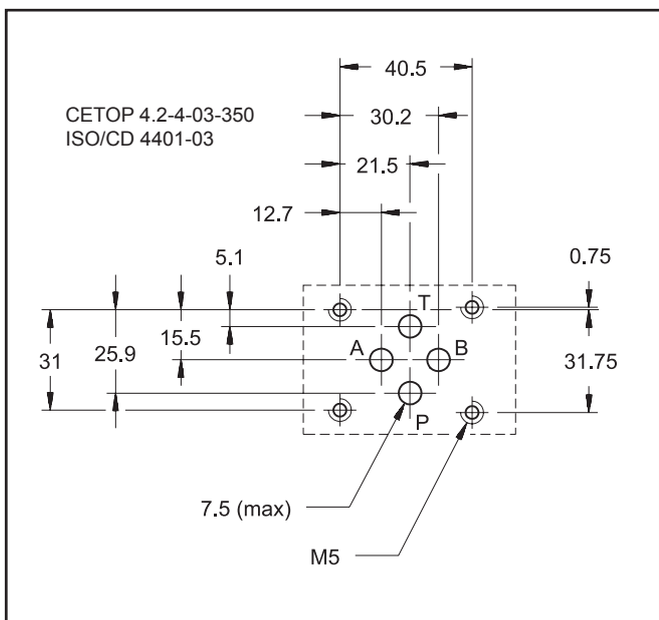
НАПРАВЛЯЮЩИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА - СЕРИЯ 50
ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА - СЕРИЯ 55

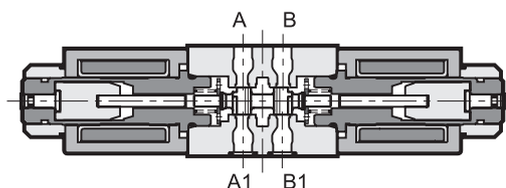
МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

СЕТОР 03
P_{макс} 350 бар
Q_{макс} 50 л/мин

МОНТАЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



- MDD44 используется для переключения нескольких направлений потока. Примеры использования приведены в каталоге 41200, параграф 10.3.
- Отверстия для масляных потоков проходят непосредственно через весь корпус клапана, и, благодаря такой конструкции, MDD44 может собираться с любыми модульными клапанами стандарта СЕТОР 03.
- Подключение клапана параллельно к линиям P, T, A и B контура позволяет легко создавать различные гидравлические системы, снижая падение давления до минимального уровня.

КОНФИГУРАЦИИ КЛАПАНА (см. таблицу гидравлических символов)

– Тип "S": 4-линейный, 3-позиционный распределитель с двумя электромагнитами; помещение золотника в исходное положение осуществляется при помощи центрирующих пружин.

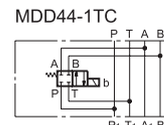
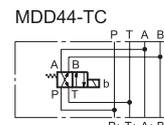
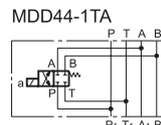
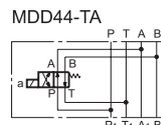
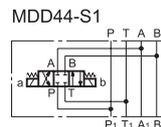
– Тип "TA/TC": 4-линейный, 2-позиционный распределитель с одним электромагнитом; помещение золотника в исходное положение осуществляется при помощи возвратной пружины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (для минерального масла вязкостью 36 сантистокс (сСт) при 50 °С)

Максимальное рабочее давление:			
– отверстия P, A и B	бар		350
– отверстие T (постоянный ток)	бар		210
– отверстие T (переменный ток)	бар		140
Максимальный расход - отверстия P, A, B, T	л/мин		50
Рабочий диапазон температур окружающей среды	°С		–20 ... +50
Диапазон температур жидкости	°С		–20 ... +80
Диапазон вязкостей жидкости	сСт		10 ... 400
Рекомендуемая вязкость жидкости	сСт		25
Допустимая степень загрязнения жидкости			Класс 10 по NAS 1638
Масса:	MDD44-S	кг	2,0
	MDD44-TA/TC	кг	1,5

Эксплуатационные ограничения (см. каталог 41200, параграф 5): указанные значения должны быть уменьшены на 30%.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ





1 -ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД



Модульный направляющий распределитель с электромагнитным управлением
Размер в соответствии со стандартом CETOP 03

4-линейный с 2-х сторон

Конфигурация:

S - TA - TC

Тип центрирования и диаграмма подключения (см. таблицу гидравлических символов)

Устройство плавного перемещения золотника (вариант G) см. каталог 41 200, параграф 10.1 (пропустить при отсутствии необходимости)

Серия №:

50 для постоянного тока,

55 для переменного тока

(габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий от 50 до 59)

CM = защитный резиновый колпачок кнопки ручного управления

(Пропустить, если не требуется)

Уплотнения:

пропустить для минеральных масел
V = вайтон для специальных жидкостей

Напряжение питания катушек:

12V-DC постоянного тока

24V-DC постоянного тока

48V-DC постоянного тока

24V-50Hz для переменного тока

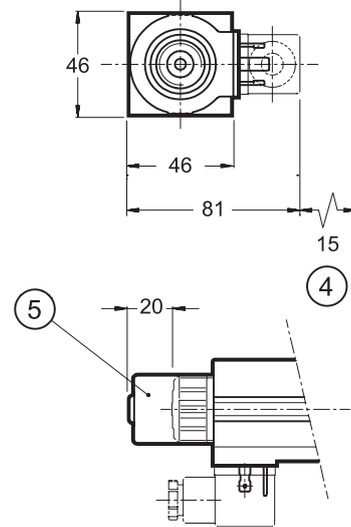
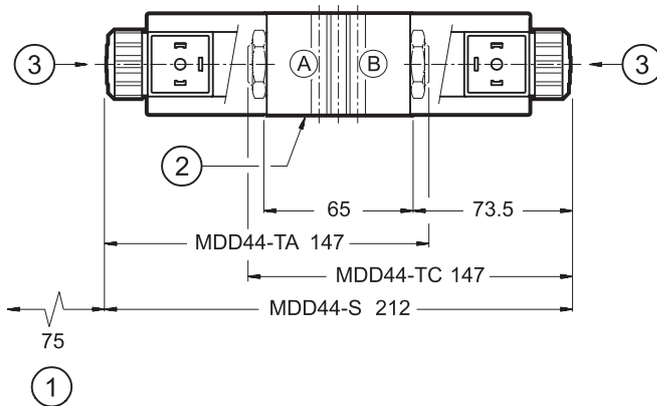
48V-50Hz для переменного тока

110V-50Hz для переменного тока

230V-50Hz для переменного тока

ПРИМЕЧАНИЕ: Электромагнитные клапаны поставляются без электроразъема. Электроразъемы необходимо заказывать отдельно. Для определения идентификации типа электроразъема, который необходимо заказать, смотрите каталог 49 000.

2 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



размеры в мм

1	Пространство для снятия катушки
2	Монтажная поверхность с уплотнительными кольцами: 4 шт. OR2037
3	Кнопка ручного управления
4	Пространство для снятия электроразъема
5	CM - защитный колпачок кнопки ручного управления

DUPLOMATIC OLEODINAMICA SpA

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ ООО "ПНЕВМАКС"

20025 LEGNANO(MI),p. le Bozzi 1/ Via Edison
Tel.0331/472111-472236, Fax 0331/548328

Телефон: (495) 739-39-99 Факс:(495) 739-49-99
mail@pneumax.ru www.pneumax.ru

КОПИРОВАНИЕ ЗАПРЕЩЕНО. КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КАТАЛОГ.