

MERS

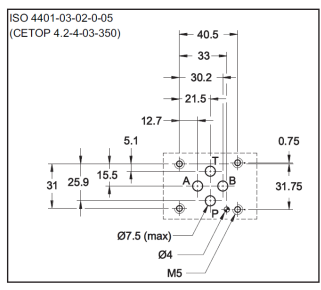
ДРОССЕЛЬ СЕРИЯ 50

МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СЕТОР 03

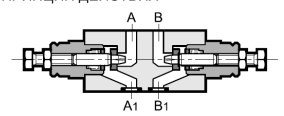
Рмакс 350 бар

Qмакс (см. таблицу номинальных значений рабочих параметров)

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



- —Этот клапан является нескомпенсированным дросселем с обратным клапаном для получения свободного обратного потока. Он изготовлен в модульном исполнении с монтажной поверхностью, соответствующей ISO 4401(СЕТОР RP 121 H) стандартам.Этот клапан может быть быстро смонтирован со всеми клапанами СЕТОР 03 без использования труб, а только с помощью соответствующих шпилек или болтов, образуя таким образом компактные модульные группы.
- —Он также может использоваться как реверсивный клапан (версия G^*).Обеспечивает управление расходом рабочей жидкости на входе или на выходе в зависимости от установки клапана на монтажной плите.
- —Все конфигурации оснащены обратным клапаном позволяющим получить свободный обратный поток (давление открытия клапана 0,5 бар)
- —Обычно клапан поставляется в комплекте с регулировочным винтом с шестигранной головкой.

КОНФИГУРАЦИИ (смотрите таблицу обозначений на гидравлических схемах)

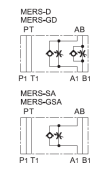
- —Конфигурация «SA»: используется в тех случаях, когда необходимо управление потоком, поступающим из исполнительного механизма в магистраль А.
- Конфигурация «SB»: используется в тех случаях, когда необходимо управление потоком, поступающим из исполнительного механизма в магистраль В.
- —Конфигурация «D»: независимое управление потоком, выходящим из двух камер исполнительного механизма.
- —Конфигурация «RD»: независимое управление потоком, поступающим в две камеры исполнительного механизма.
- —Конфигурация «G»: реверсивный клапан. см.параграф 1.

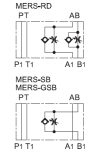
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(для минерального масла вязкостью 36 сантистокс (сСт) при 50°C)

Максимальное рабочее давление	бар	350
Давление открытия обратного клапана	бар	0,5
Максимальный расход в магистралях регулируемого расхода Максимальный расход в свободных магистралях Минимальный регулируемый расход при ∆ р 10 бар	л/мин л/мин л/мин	50 75 < 0,060
Рабочий диапазон температур окружающей среды	°C	-20 + 50
Диапазон температур жидкости	°C	-20 +80
Диапазон вязкостей жидкости	сСт	10 400
Рекомендуемая вязкость	сСт	25
Допустимый уровень загрязнения жидкости	Класс 20/18/15 по ISO 4406:1999	
Macca:	КГ	1.3

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СИМВОЛ



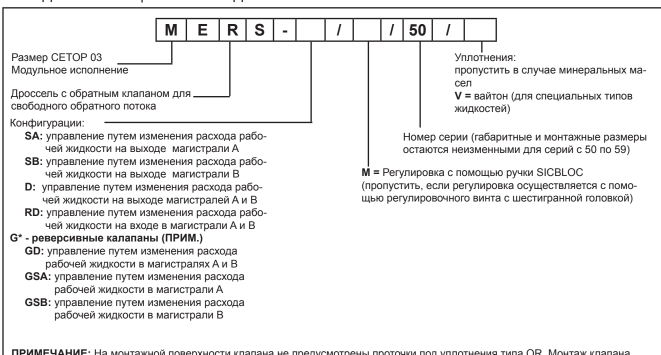


64 200/110 RD 1/4



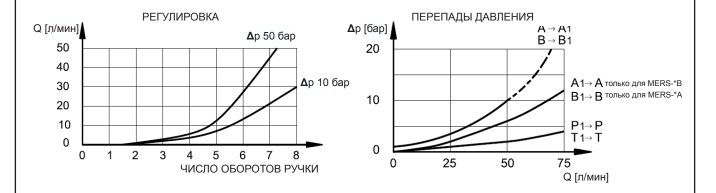
MERS CEPUS 50

1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД



ПРИМЕЧАНИЕ: На монтажной поверхности клапана не предусмотрены проточки под уплотнения типа OR. Монтаж клапана производится на плиту с уплотнениями типа OR. Управление путем изменения расхода рабочей жидкости в магистралях (на входе или на выходе) зависит от расположения клапана на монтажной плите.

2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК (значения получены для вязкости 36 сантистокс (сСт) при 50°С)



3 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Используйте гидравлические жидкости на основе минеральных масел типа HL или HM, в соответствии со стандартом ISO 6743-4. Для жидкостей типа HFDR (фосфатных эфиров) используйте уплотнения FPM (код V). По поводу использования других типов жидкостей, таких, как: HFA, HFB, HFC, проконсультируйтесь с нашим отделом технической поддержки.

64 200/110 RD **2/4**

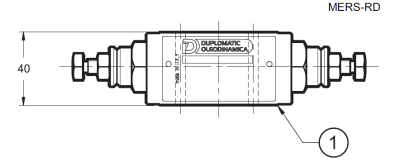


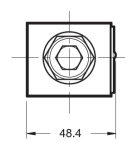
MERS CEPUS 50

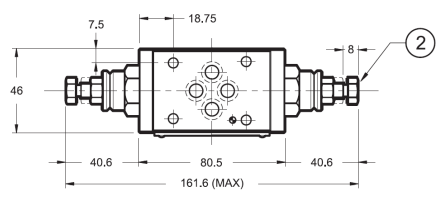
4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ MERS -D, -RD и -S *

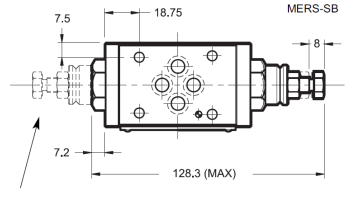
MERS-D

размеры в мм

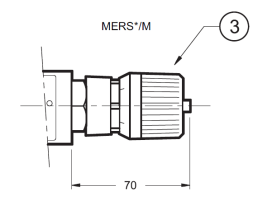








регулировочный винт MERS-SA



- 1 Монтажная поверхность с уплотнительными кольцами: 4 шт. типа OR 2037(9.25х1.78)
- Регулировочный винт с шестигранной головкой. Гаечный ключ 13мм. Для увеличения расхода вращать против часовой стрелки
- 3 Ручка регулировки SICBLOC (по требованию). Для работы нажмите ее и одновременно вращайте.

6

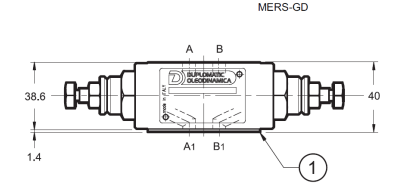
64 200/110 RD 3/4

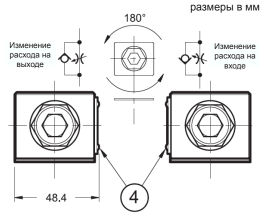


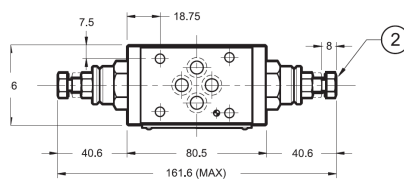
6

MERS CEPUS 50

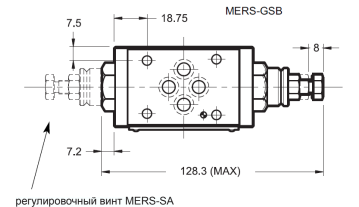
5 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ MERS-G*

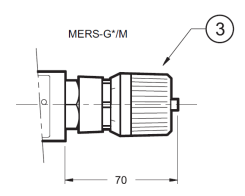






- Монтажная плита с с уплотнениями типа OR (код 1955131)(включается в поставку): 4 шт. KANTSEAL DKAR00012-N70
- Регулировочный винт с шестигранной головкой. Гаечный ключ 13мм. Для увеличения расхода вращать против часовой стрелки
- 3 Ручка регулировки SICBLOC (по требованию). Для работы нажмите ее и одновременно вращайте.
- 4 Идентификационная табличка





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 mail@pneumax.ru

Факс:(495) 739-49-99 www.pneumax.ru

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

64 200/110 RD