



DUPLOMATIC
HYDRAULICS

64 300/197 RD



ERS4M ДРОССЕЛЬ СЕРИЯ 40

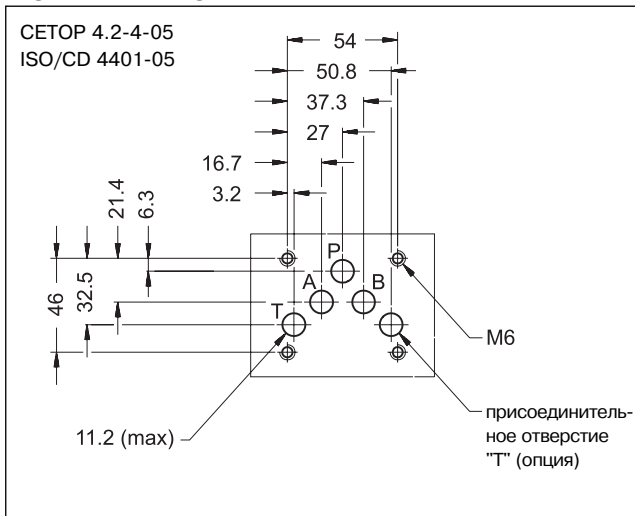
МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

СЕТОР 05

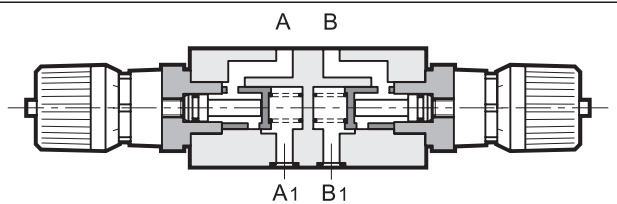
p макс 320 бар

Q макс (см. таблицу номинальных значений рабочих параметров)

МОНТАЖНАЯ СХЕМА



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



- Этот клапан является дросселем со встроенным обратным клапаном для свободного обратного потока, изготовленным в модульном исполнении с монтажной поверхностью, соответствующей стандартам СЕТОР и ISO.
- Клапан может быть быстро смонтирован со всеми модульными клапанами СЕТОР 05 без использования труб, а только с помощью соответствующих шпилек или болтов, образуя таким образом компактные модульные группы.
- Обычно клапан поставляется в исполнении с регулировочными ручками SICBLOC со шкалой расхода и автоматической блокировкой.

Для работы с ней нажмите на нее и одновременно вращайте.

КОНФИГУРАЦИИ

(смотрите таблицу обозначений на гидравлических схемах)

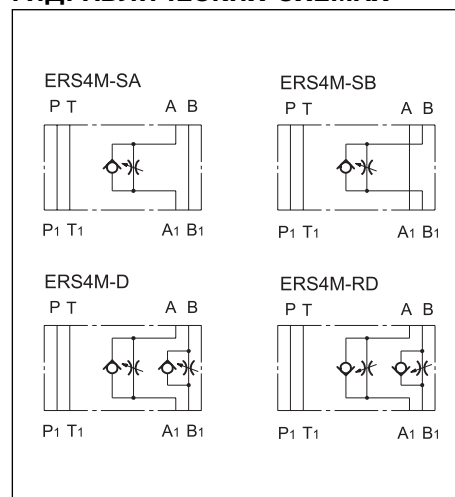
- Конфигурация "SA": используется в тех случаях, когда необходимо управление потоком, поступающим из исполнительного механизма в магистраль А.
- Конфигурация "SB": используется в тех случаях, когда необходимо управление потоком, поступающим из исполнительного механизма в магистраль В.
- Конфигурация "D": независимое управление потоком, выходящим из двух камер исполнительного механизма.
- Конфигурация "RD": независимое управление потоком, поступающим в две камеры исполнительного механизма .
- Все конфигурации имеют встроенный обратный клапан, который позволяет получить свободный обратный поток (давление открытия 0.5 бар).

НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ

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

Максимальное рабочее давление	бар	320
Давление открытия обратного клапана	бар	0,5
Максимальный расход в магистралях регулируемого расхода	л/мин	80
Максимальный расход в свободных магистралях	л/мин	100
Рабочий диапазон температур окружающей среды	°C	-20 ÷ +50
Диапазон температур жидкости	°C	-20 ÷ +70
Диапазон вязостей жидкости	cСт	2,8 ÷ 380
Рекомендуемая очистка	МКМ (абсолютн.)	≤ 25
Рекомендуемая вязкость	cСт	25
Масса:	кг	3,1

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ





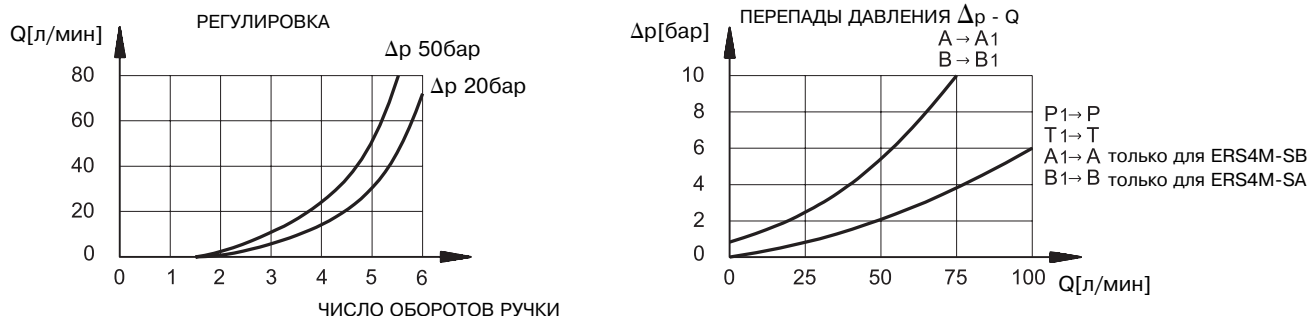
ERS4M
СЕРИЯ 40

1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

E R S 4 M - / / 40 /	
Дроссель с обратным клапаном для свободного обратного потока	Уплотнения: пропустить в случае минеральных масел V = вайтон (для специальных типов жидкостей)
Размер CETOP 05	Номер серии (габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий с 40 по 49)
Модульное исполнение	
Конфигурации: SA : управление путем изменения расхода рабочей жидкости на выходе магистрали А SB : управление путем изменения расхода рабочей жидкости на выходе магистрали В D : управление путем изменения расхода рабочей жидкости на выходе магистралей А и В RD : управление путем изменения расхода рабочей жидкости на входе в магистрали А и В	S = регулировочный винт с шестигранной головкой (пропустить, если регулировка осуществляется с помощью ручки SICBLOC)

2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК

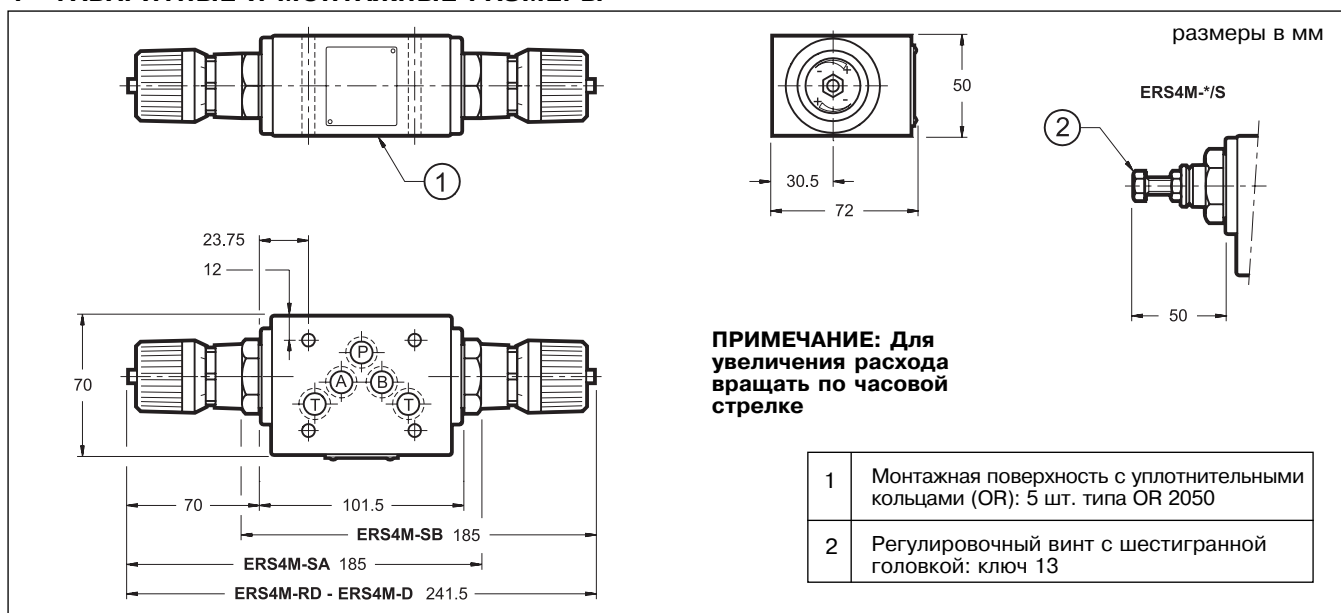
(значения получены для вязкости 36 сантистокс (сСт) 50°C)



3 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Используйте гидравлические жидкости на основе минеральных масел с добавлением применимых антивспенителей и антиоксидантов. По поводу использования других типов жидкостей (водно-гликолевые растворы, фосфатные эфиры и т.п.) проконсультируйтесь, пожалуйста, в нашем отделе технической поддержки.

4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ



DUPLOMATIC HYDRAULICS	DIPLOMATIC OLEODINAMICA SpA 20025 LEGNANO (MI) - P.le Bozzi, 1 / Via Edison Tel. 0331/472111-472236 - Fax 0331/548328	ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО в РОССИИ ЗАО "КВАНТА" 125212, г. Москва, Кронштадтский бульвар, д.7, офис 12 Телефон: (095) 739-39-99 Факс: (095) 739-49-99 mail@kvanta.net www.kvanta.net
------------------------------	--	---