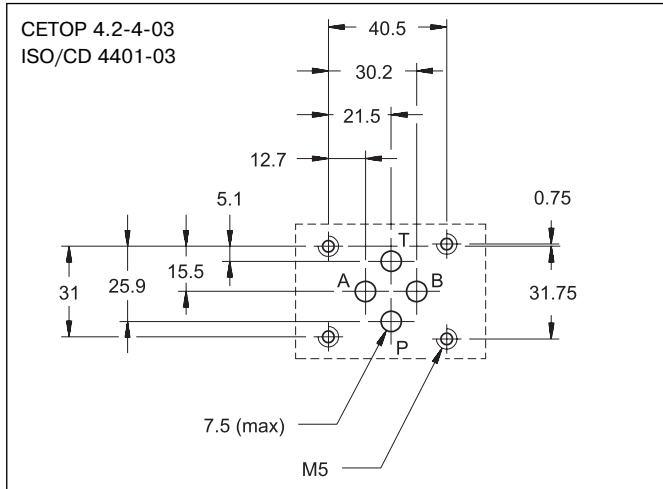




МОНТАЖНАЯ СХЕМА



КОНФИГУРАЦИИ

(смотрите таблицу обозначений на гидравлических схемах)

- MZD*: снижение давления в магистрали Р, дренаж соединен с магистралью Т.
- MZD*/A и MZD*/RA: снижение давления в магистрали А перед исполнительным механизмом и максимальное давление в магистрали В, дренаж соединен с магистралью Т.
- MZD*/B и MZD*/RB: снижение давления в магистрали В перед исполнительным механизмом и максимальное давление в магистрали А, дренаж соединен с магистралью Т.

НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ

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

| | | |
|---|----------------------|-----------|
| Максимальное рабочее давление | бар | 350 |
| Максимальное давление в отверстии Т | бар | 10 |
| Максимальный расход в магистралях регулируемого расхода | л/мин | 50 |
| Максимальный расход в свободных магистралях | л/мин | 75 |
| Дренажный расход | л/мин | ≤ 0,08 |
| Рабочий диапазон температур окружающей среды | °C | -20 ÷ +50 |
| Диапазон температур жидкости | °C | -20 ÷ +80 |
| Диапазон вязостей жидкости | cSt | 10 ÷ 400 |
| Рекомендуемая вязкость | cSt | 25 |
| Допустимая степень загрязнения жидкости | Класс 10 по NAS 1638 | |
| Масса | кг | 1,4 |

MZD

ТРЕХЛИНЕЙНЫЙ РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

СЕРИЯ 50

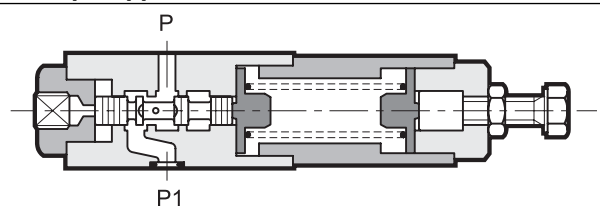
МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

СЕТОР 03

p макс 350 бар

Q макс (см. таблицу номинальных значений рабочих параметров)

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



— Клапан MZD является трехлинейным редукционным клапаном прямого действия золотникового типа. В нормальном положении он обычно открыт и гидравлическая жидкость свободно проходит из магистрали Р1 в магистраль Р.

На золотник с одной стороны действует давление в магистрали Р, а с другой - регулировочная пружина. Когда давление в магистрали Р превышает значение, установленное с помощью пружины, клапан закрывается до тех пор, пока давление в Р (сниженное) не сравняется с заданным.

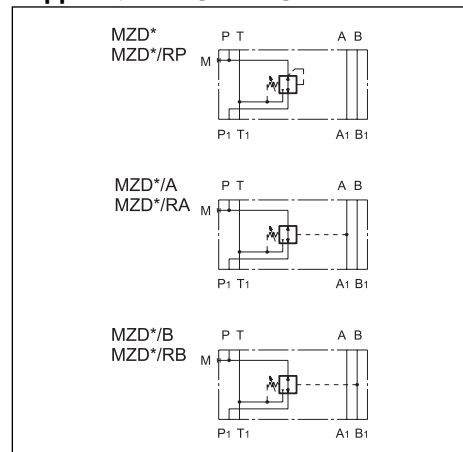
— Конструкция клапана обеспечивает хорошую регулировочную чувствительность при пониженном дренажном стоке. Дренаж соединен с магистралью Т внутри клапана.

— Трехлинейная конструкция обеспечивает защиту вторичного контура от скачков давления, так как она допускает наличие обратного потока из исполнительного механизма в сливную магистраль Т.

— Клапан сделан в модульном исполнении с отверстиями, соответствующими стандартам СЕТОР и ISO, и может быть быстро, без использования труб, смонтирован с электромагнитными клапанами MD1D (см. каталог 41 200).

— Обычно клапан поставляется в исполнении с регулировочным винтом с шестигранной головкой. По требованию, он может быть укомплектован регулировочной ручкой SICBLOC.

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ

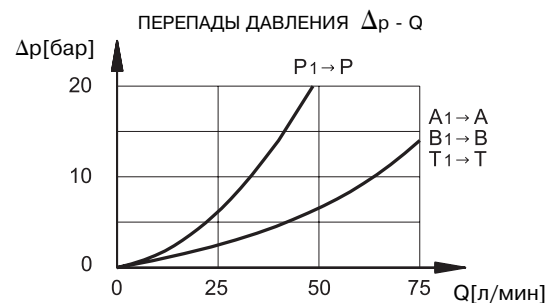
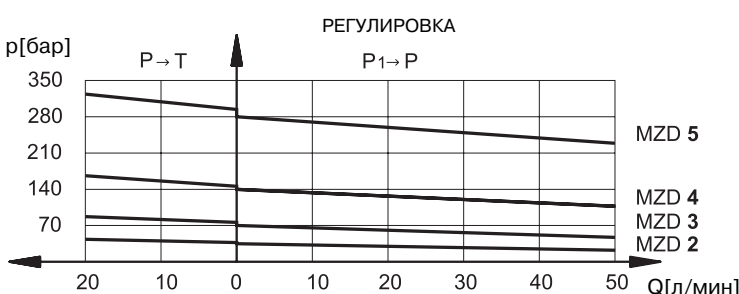




1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

| | | | | | | | |
|---|----------|----------|---|---|---|--|---|
| M | Z | D | / | / | / | 50 | / |
| Размер СЕТОР 03 | | | | | | Уплотнения: пропустить в случае минеральных масел V = вайтон (для специальных типов жидкостей) | |
| Модульное исполнение | | | | | | | |
| Редукционный клапан прямого действия | | | | | | | |
| Диапазон регулирования давления: | | | | | | Номер серии (габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий с 50 по 59) | |
| 2 = 3 - 35 бар 4 = 30 - 140 бар | | | | | | | |
| 3 = 10 - 70 бар 5 = 50 - 280 бар | | | | | | | |
| Конфигурации | | | | | | M = Регулировка с помощью ручки SICBLOC (пропустить, если регулировка осуществляется с помощью винта с шестигранной головкой) | |
| (пропустить для варианта MZD со снижением давления в магистрали P и с размещением регулятора на стороне B) | | | | | | | |
| A : снижение давления в магистрали A и полное давление в магистрали B с размещением регулятора на стороне B | | | | | | | |
| B : снижение давления в магистрали B и полное давление в магистрали A с размещением регулятора на стороне B | | | | | | | |
| RP : снижение давления в магистрали P с размещением регулятора на стороне A | | | | | | | |
| RA : снижение давления в магистрали A и полное давление в магистрали B с размещением регулятора на стороне A | | | | | | | |
| RB : снижение давления в магистрали B и полное давление в магистрали A с размещением регулятора на стороне A | | | | | | | |
| ПРИМЕЧАНИЕ: варианты RP, RA и RB реализованы с размещением регулятора на стороне A для того, чтобы они были взаимозаменяемыми с клапанами, выпускаемыми другими компаниями. | | | | | | | |
| Стандартный вариант комплектуется блоком регулирования, размещенным на стороне B. | | | | | | | |

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



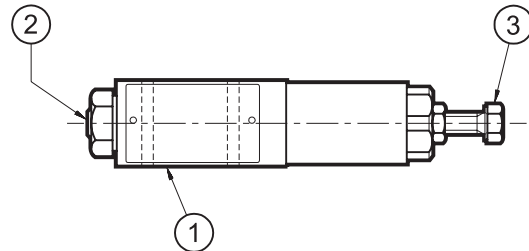
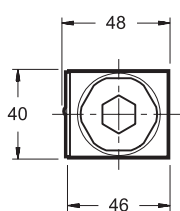
3 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

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

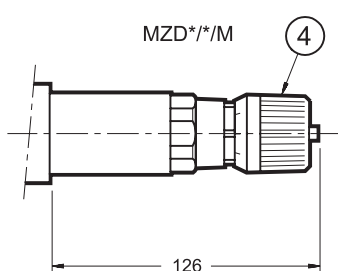


4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

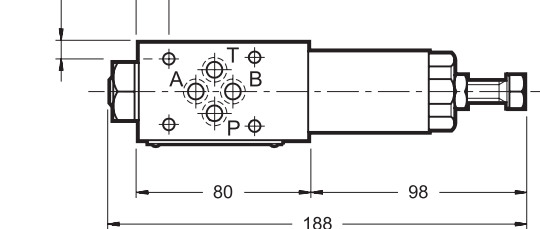
MZD*
MZD*/A
MZD*/B



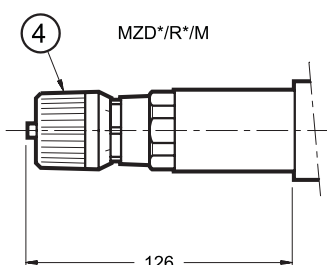
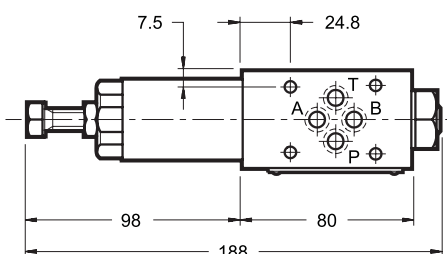
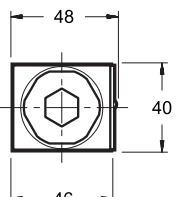
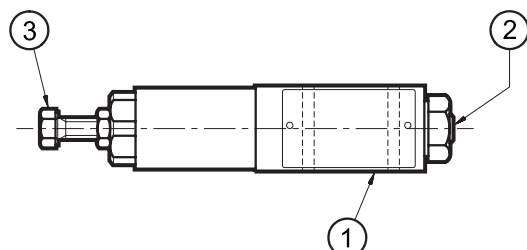
MZD*/*/M



7.5



MZD*/RP
MZD*/RA
MZD*/RB



размеры в мм

| | |
|---|--|
| 1 | Монтажная поверхность с уплотнительными кольцами (OR): 4 шт. типа OR 2037 |
| 2 | Присоединительное отверстие манометра 1/4" BSP |
| 3 | Регулировочный винт с шестигранной головкой. Гаечный ключ 17 Для увеличения давления вращать по часовой стрелке |
| 4 | Ручка SICBLOC. Для работы нажмите ее и одновременно вращайте. |



MZD
СЕРИЯ 50

**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