

## Плиты многоместные ISO 03 MR-3-\*G 80 л/мин – 30 МПа (300 бар)

### [1] Описание

- Порты А и В (3/8" BSP) с боковых сторон
- Линии Р и Т с портами (1/2" BSP) с двух тыльных сторон
- Параллельные соединения Р и Т.

Моноблоки с несколькими секциями, от 1 до 8, для гидравлических 4-ходовых клапанов ISO 03 с параллельными внутренними соединениями Р и Т. Вспомогательные порты А и В расположены с боковых сторон лицевой поверхности узла клапана.

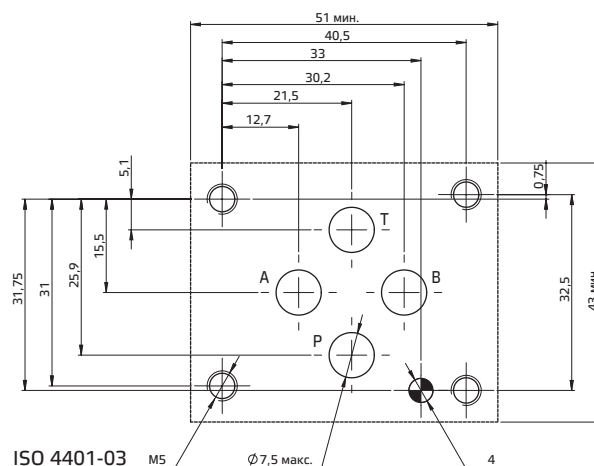


### [2] Код для заказа

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| MR  | -   | 3   | G   |

### [3] Технические данные

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Материал:                            | Литевой чугун GG 25   |
| Покрытие:                            | Марганец-фосфор   |
| Допустимое давление в портах:        | P, A, B и T = 300 бар   |
| Входящий поток, макс. рекомендуемый: | от 40 до 80 л/мин; уменьшается с увеличением количества секций. Если используются обе пары портов P и T, максимальные рекомендуемые значения Q можно увеличить          |
| (*)                                  |   |
| Соединительные порты:                | Стандартная цилиндрическая резьба BSP с максимальной шероховатостью поверхности Ra 1,6 для плотного прилегания соединений.  |
| Порты А и В для линии P:             | Одна пара 3/8" BSP на секцию  |
| Линии Р и Т:                         | Одна пара 1/2" BSP с каждой тыльной стороны моноблока; при необходимости обеспечивает двойную подачу (P) или двойной слив (T); неиспользуемые порты должны быть закрыты |



| Тип      | Число секций 03 | Рекомендуемое макс. значение Q, (*) л/мин. |
|----------|-----------------|--|
| MR-3-1 G | 1               | 80 - 80                                    |
| MR-3-2 G | 2               | 80 - 80                                    |
| MR-3-3 G | 3               | 60 - 80                                    |
| MR-3-4 G | 4               | 60 - 80                                    |
| MR-3-5 G | 5               | 50 - 80                                    |
| MR-3-6 G | 6               | 50 - 80                                    |
| MR-3-7 G | 7               | 40 - 80                                    |
| MR-3-8 G | 8               | 40 - 80                                    |

