

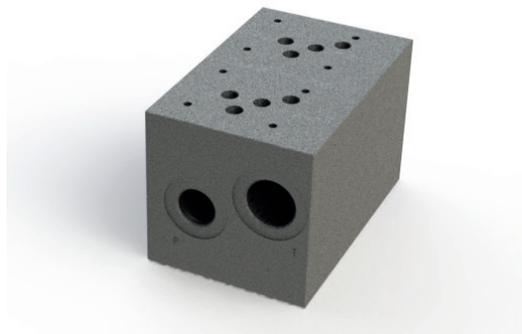
## Плиты многоместные, ISO 05

### MR-5-\*G 120 л/мин – 300 бар

#### [1] Описание

- Порты А и В (1/2" BSP) порты А и В сбоку
- Линии Р и Т с портами (3/4" BSP и 1") с двух тыльных сторон
- Параллельные соединения Р и Т.

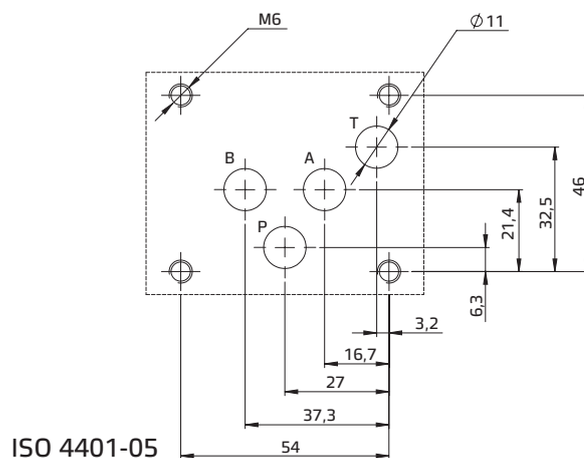
Моноблоки с несколькими секциями, от 1 до 8, для гидравлических 4-линейных клапанов ISO 05 с параллельными внутренними соединениями Р и Т. Порты А и В расположены попарно с боковых сторон.



#### [2] Код для заказа

(1)	(2)	(3)	(4)
MR	-	5	G

Тип	Число секций 03	Рекомендуемое макс. значение Q (*) л/мин.
MR-5-1 G	1	120 - 120
MR-5-2 G	2	120 - 120
MR-5-3 G	3	100 - 120
MR-5-4 G	4	100 - 120
MR-5-5 G	5	100 - 120
MR-5-6 G	6	100 - 120
MR-5-7 G	7	80 - 120
MR-5-8 G	8	80 - 120



Тип	X (мм)	Z (мм)	масса (кг)
MR-5-1 G	80	56	5,37
MR-5-2 G	160	136	11,30
MR-5-3 G	240	216	17,00
MR-5-4 G	320	296	22,70
MR-5-5 G	400	376	28,5
MR-5-6 G	480	456	34,00
MR-5-7 G	560	536	39,90
MR-5-8 G	640	616	45,60

## [3] Технические данные

Материал:	Литьевой чугун GG 25
Покрытие:	Марганец-фосфор
Допустимое давление в портах:	P, A, B и T = 300 бар
Входящий поток, макс. рекомендуемый	От 80 до 120 л/мин; уменьшается с увеличением количества секций.
Соединительные порты:	Стандартная внутренняя цилиндрическая резьба BSP с максимальной шероховатостью поверхности Ra 1,6 для плотного прилегания соединений. Порты A и B 1/2" BSP – одна пара на секцию. Порт P – 3/4" BSP, T 1" BSP – одна пара с каждой тыльной стороны моноблока; при необходимости можно применять двойную подачу (P) или двойной слив (T); неиспользуемые порты должны быть закрыты. (* Если используются обе пары портов P и T, максимальное рекомендуемое значение Q можно увеличивать
Установка:	4 установочных отверстия с резьбой M12 на тыльной стороне
Монтажная поверхность клапана	
Плоскостность поверхности	0,01/100
Шероховатость:	Ra 0,8

## [4] Установочные размеры (мм)

