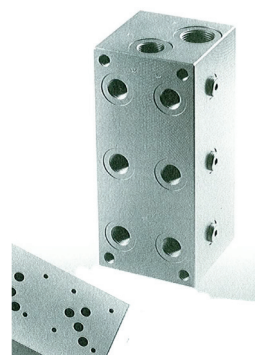


Плита многоместная, ISO 05 MRK-5-*G 120 л/мин – 300 бар

[1] Описание

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

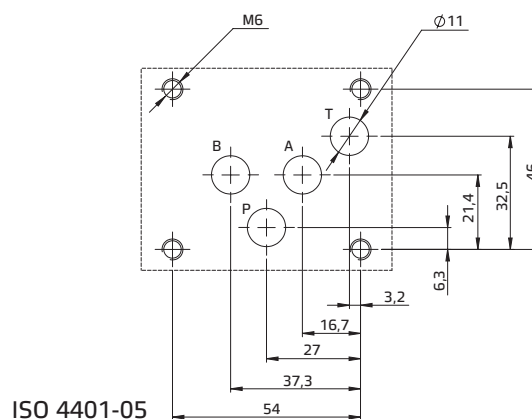
Моноблоки с несколькими секциями, от 2 до 8, для гидравлических 4-ходовых клапанов ISO 05 с параллельными внутренними соединениями Р и Т. Порты А и В расположены снизу.



[2] Код для заказа

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

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



Тип	X (мм)	Z (мм)	масса (кг)
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:	Литевой 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
Вспомогательные порты:	На стороне моноблока предусмотрены вспомогательные порты с резьбой 1/4" BSP, соединяемые с линией A (по одному на каждую секцию). Моноблоки поставляются с этими портами, закрытыми заглушками с цилиндрической резьбой, с шестигранным углублением для шпонки 6 мм.

[4] Установочные размеры (мм)

