

Распределитель секционный серия Р40 предназначен для управления потоками рабочей гидравлической жидкости. За счет встроенного в конструкцию предохранительного переливного клапана, распределитель серии Р40 позволяет ограничивать давление рабочей жидкости в гидролиниях, а также производить разгрузку гидронасоса в нейтральной позиции золотников. Ручное управление с фиксацией положений и без. Максимальный расход: 40 л/мин. Макс. давлением до 300 бар. Температура эксплуатации: —40...+70°C.



Распределитель 1 секционный серия Р40



Распределитель 2-х секционный серия Р40



Распределитель 4-х секционный серия Р40

КОДИРОВКА

				_		
1	2	3	4		5	6

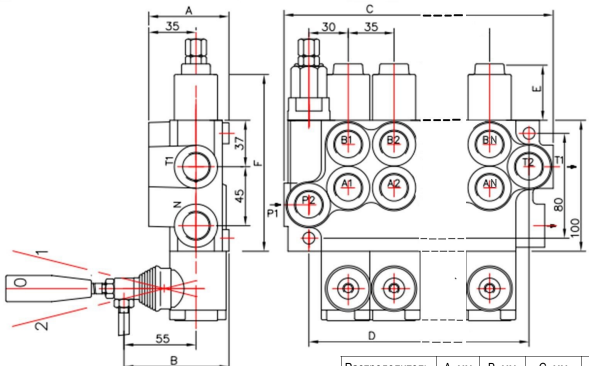
1	P40	Α	1	*	G	KZ1

Nº	Обозначение		Расшифровка значений			
1	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	1	1 = 1 секция 2 = 2 секция 7 = 7 секция			
2	СЕРИЯ	P40	Распределитель гидравлический секционный, ручное управление, 40 л/мин, Рмах=300 бар			
	СХЕМА ЗОЛОТНИКА *	Α	Под заказ возможны и другие схемы золотника			
		В	1:11::::7.			
3		С				
3		D	-111141;X			
		E	:111151:X			
		F				
4	КОНТРОЛЬ ЗОЛОТНИКА *	1	1 = без фиксации положения $\frac{1}{m}$ $\frac{0}{m}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{0}{2}$			
4			$8 = c$ фиксацией положения $\frac{1}{4} \cdot \frac{0}{4} \cdot \frac{2}{4}$ 1 0 2			
5	РЕЗЬБА ПОРТОВ	G	G = трубная резьба (P,T,N=G1/2" A,B=G3/8") М = метрическая резьба (P,T,N=M22x1.5 A,B=M18x1.5)			
6	РАСПОЛОЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ	KZ1	KZ1 = вверх, с рукояткой в комплекте. Рукоятка может устанавливаться горизонтально и вертикально.			
			КZ = вверх, без рукоятки в комплекте			

^{*} Значения п.3 и 4 обязательно указывается для каждой секции распределителя



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



В исполнении 1Р40 отверстия Р2 и Т2 не выполняются.

Распределитель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	F, мм
1P40			85	60	193
2P40			129	97	
3P40			164	132	
4P40	60	80	199	167	
5P40			234	202	
6P40			269	237	
7P40			304	272	

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА (пример схемы 3-х секционного распределителя 3Р40 А_А_А)

