

ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МОНОБЛОЧНЫЙ СЕРИИ P80

Гидрораспределители моноблочные серии P80 предназначены для изменения направления потока, ограничения давления рабочей жидкости в гидролиниях, разгрузки насоса в нейтральной позиции золотников. Управление может быть ручное, электрическое, а также пневматическое, для дополнительного оборудования.

Основные показатели:

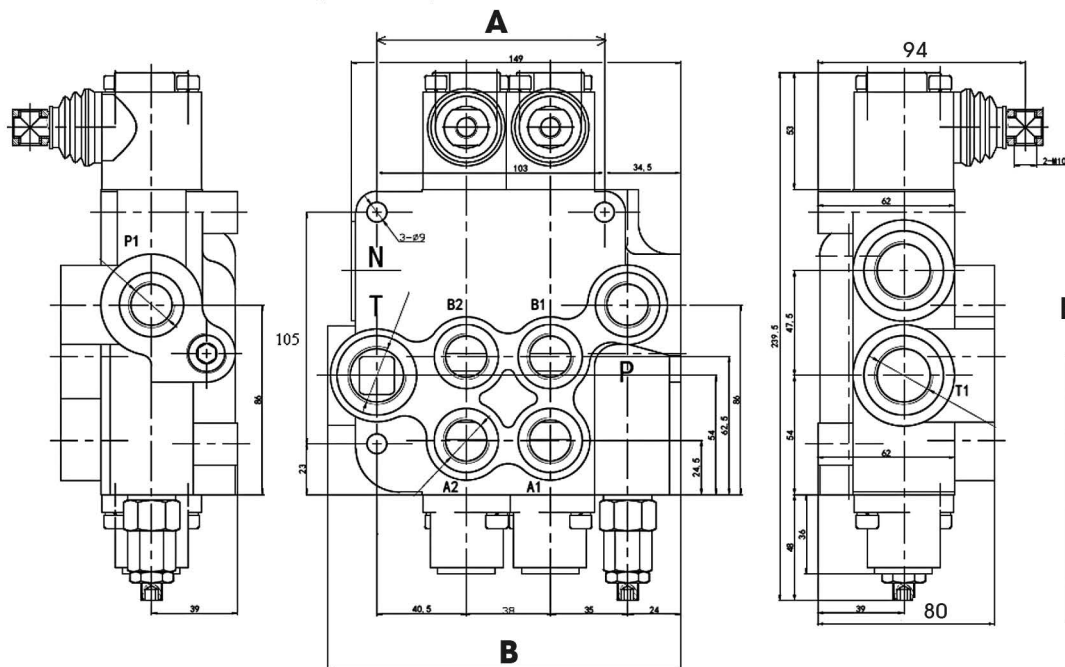
1. Конструктивное исполнение - моноблок
2. Стандартные европейские размеры моноблочного гидрораспределителя
3. Крепление - 3 отверстия под болты M8
4. Гидравлическая схема золотника: O, A, Y, P
5. Присоединительные отверстия - внутренние резьбы дюймовые и метрические.
6. Использование стандартной гидравлической схемы.
7. Применение при температуре воздуха от -40 до +80 С.
8. Рабочая жидкость - гидравлическое масло на минеральной основе.
9. Кинематическая вязкость масла от 10...400 мм²/с при температуре от -15...+80 С.
10. Допустимая степень загрязнения гидравлической жидкости класса 10 по NAS1638.
11. Максимальное давление - 315 bar, номинальное давление - 200 bar.
12. Расход рабочей жидкости - 80 литров в минуту.
13. Ход золотника +/- 7 мм.
14. Количество золотников от 1 до 6.



Структура условного обозначения

2 P 80 R F- O T/ L12 G KZ1

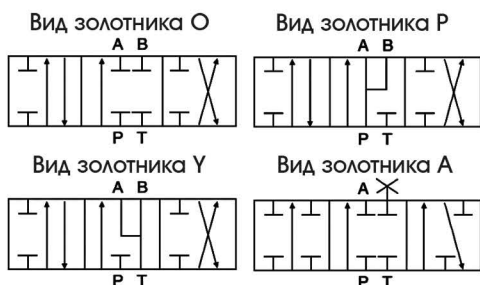
- 2 - Вид ручного управления
- P - Резьбовое отверстие: G - дюймовое, M - метрическое
- 80 - L12 - плавающее положение без фиксатора
- R - L13 - плавающее положение с фиксатором
- F- - T - без фиксации золотника, W - с фиксацией золотника
- O - Гидравлическая схема золотника: O, A, Y, P
- T/ - Номинальное давление (Мра): F - 20, E - 16
- L12 - Клапан давления с правой стороны
- G - Расход рабочей жидкости 80 литров в минуту
- KZ1 - Тип распределителя (моноблочный)
- 1 - Количество золотников (от 1 до 6)



Размеры (мм)

	A	B
P80	65	107
02P80	103	160
03P80	141	198
04P80	179	236
05P80	217	274
06P80	255	312

Вид золотника



Резьбовые отверстия

Резьба	Присоединительные отверстия			
	P	A;B	T	N
Дюймовая	G 1/2	G 1/2	G 3/4	G 3/4
Метрическая	M22x1,5	M22x1,5	M26x1,5	M26x1,5

Гидравлическая схема

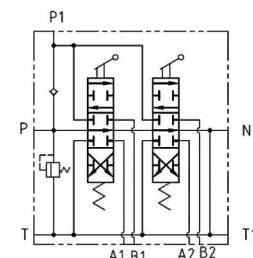


Таблица аналогов

Наименование	Аналог	Дополнительная информация
P80F-OT GkZ1	P80-A1 GkZ1	Присоединительные отверстия: P, A, B - G1/2 T, N - G3/4 A1 - без фиксации A8 - с фиксацией
P80F-OW GkZ1	P80-A8 GkZ1	
2P80F-OT GkZ1	2P80-1A1A GkZ1	
2P80F-OW GkZ1	2P80-1A8A8 GkZ1	
3P80F-OT GkZ1	3P80-1A1A1A1 GkZ1	
3P80F-OW GkZ1	3P80-1A8A8A8 GkZ1	
4P80F-OT GkZ1	4P80-1A1A1A1A1 GkZ1	
4P80F-OW GkZ1	4P80-1A8A8A8A8A GkZ1	
5P80F-OT GkZ1	5P80-1A1A1A1A1A1 GkZ1	
5P80F-OW GkZ1	5P80-1A8A8A8A8A8 GkZ1	
6P80F-OT GkZ1	6P80-1A1A1A1A1A1A1 GkZ1	
6P80F-OW GkZ1	6P80-1A8A8A8A8A8A8 GkZ1	
P80F-L12 GkZ1	P80-L12 GkZ1	
P80F-L13 GkZ1	P80-L13 GkZ1	
2P80F-OT/L12 GkZ1	02P80-1A1L12 GkZ1	
2P80F-OT/L13 GkZ1	02P80-1A1L13 GkZ1	
2P80F-L12/L12 GkZ1	02P80-L12L12 GkZ1	
3P80F-OT/OT/L12 GkZ1	03P80-1A1A1L12 GkZ1	
3P80F-OT/OW/L12 GkZ1	03P80-1A1A8L12 GkZ1	
3P80F-OT/OW/L13 GkZ1	03P80-1A1A8L13 GkZ1	
3P80F-L12 GkZ1	03P80-1L12L12L12 GkZ1	
4P80F-OT/OT/OT/L12 GkZ1	04P80-1A1A1A1L12 GkZ1	Присоединительные отверстия: P, A, B - M22x1,5 T, N - M26x1,5 A1 - без фиксации A8 - с фиксацией
4P80F-OT/OT/OW/L12 GkZ1	04P80-1A1A1A8L12 GkZ1	
P80F-OT MkZ1	P80-A1 MkZ1	
P80F-OW MkZ1	P80-A8 MkZ1	
2P80F-OT MkZ1	2P80-1A1A1 MkZ1	
2P80F-OW MkZ1	2P80-1A8A8 MkZ1	
3P80F-OT MkZ1	3P80-1A1A1A1 MkZ1	
3P80F-OW MkZ1	3P80-1A8A8A8 MkZ1	
4P80F-OT MkZ1	4P80-1A1A1A1A1 MkZ1	
4P80F-OW MkZ1	4P80-1A8A8A8A8 MkZ1	
5P80F-OT MkZ1	5P80-1A1A1A1A1A1 MkZ1	
5P80F-OW MkZ1	5P80-1A8A8A8A8A8 MkZ1	
6P80F-OT MkZ1	6P80-1A1A1A1A1A1A1 MkZ1	
6P80F-OW MkZ1	6P80-1A8A8A8A8A8A8 MkZ1	

Пример условного обозначения: гидрораспределитель 2P80F-OT GkZ1 (02P80-1A1A1 GkZ1)