

АН-Р40

золотниковые гидрораспределители



Технические характеристики:

Максимальное давление	бар	315
Номинальное давление	бар	250
Максимальное давление в линии «Т»	бар	50
Номинальный расход	л/мин	40
Температура окружающей среды	°С	От -40 до +60
Температура рабочей жидкости	°С	От -20 до +80
Вязкость	мм ² /с	10 - 400
Внутренние утечки, при P=100 бар	см ³ /мин	5
Ход золотника	мм	±6
Усилие на перемещение золотника	Н	<200
Чистота рабочей жидкости	По NAS1638 класс 10 и по ISO4406 класс 19/16	

Опции:

- Внутренние обратные и предохранительные клапана;
- Ручное, пневматическое, гидравлическое и электрическое управление;
- Количество золотников: 1-7;

Код заказа:

АН	0	2	P40	R	1	A	1	A	1	G	KZ1	H	E	C2	11
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯

- ① Модель
- ② Общий обратный клапан
- ③ Количество золотников: 1-7
- ④ Серия
- ⑤ Подвод давления: R- с правой стороны; L – с левой стороны
- ⑥ Способ распределения потока: 1 – параллельное; 2 – тандемное (серийно-параллельное)
- ⑦ ⑨ Схема золотника 1-7

Код золотника	Схематическое обозначение	Код золотника	Схематическое обозначение	Код золотника	Схематическое обозначение
A		G		Q	
B		H		R	
C		M		S	
D		N		T	
E		O		K*	
F		P		L**	

* Только для исполнения L

** Только для исполнения R

⑧ ⑩ Технические характеристики золотника 1-7

Код	золотник	Код	золотник	Код	золотник
1	1 0 2	6	1 2	11	1 2
2	1 0 2	7	1 2	12**	1 0 2 3
3	1 0 2	8	1 0 2	13**	1 0 2 3
4	0 2	9	1 0	15*	3 1 0 2
5	1 0	10	0 2	16*	3 1 0 2

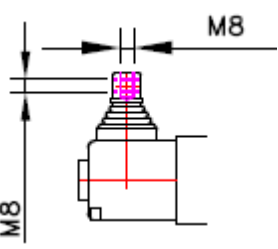
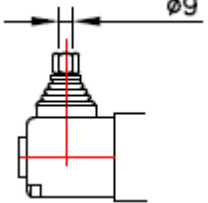
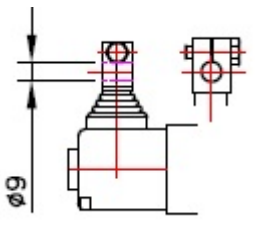
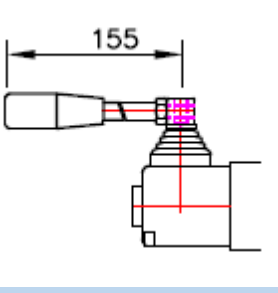
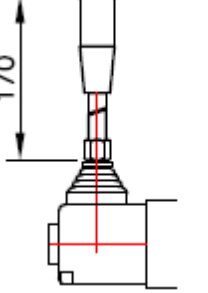
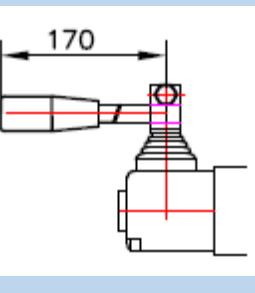
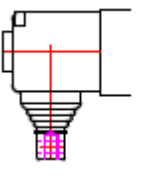
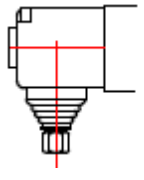
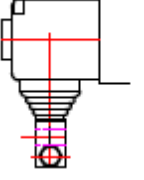
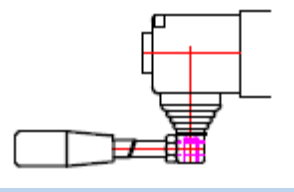
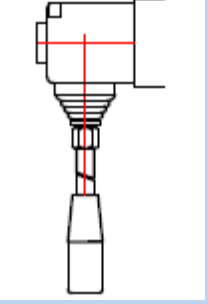
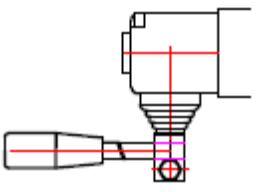
* Только для исполнения L

** Только для исполнения R

⑪ Тип присоединения: резьбовое отверстие

	Р	А, В	Т	Н
М	M22x1.5	M18x1.5	M22x1.5	M22x1.5
G	G1/2	G3/8	G1/2	G1/2
G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
S	7/8-14UNF	3/4-16UNF	7/8-14UNF	7/8-14UNF

⑫ Вид ручного управления

Код	Схема	Код	Схема	Код	Схема
KZ		KY		KL	
KZ1		KY1		KL1	
KZ0		KY0		KL0	
KZ01		KY01		KL01	
---	Без ручного управления				

⑬ Другое управление: **Р** - пневматическое, **Н** - гидравлическое

⑭ Исполнение с электрическим выключателем: **Е**

15 Продолжение линии давления

Код	Описание	
С	Линия «N» закрыта	
С1	Линия «N» открыта	 $\varnothing 14 \text{ mm}$ M22x1.5
С2	Линия «N» открыта	 G 1/2 M22x1.5
---	Линия «N» заглушена	
Х	Линия «N» открыта в «Т»	

16 Расположение присоединительных отверстий

Код	Используемые присоединительные отверстия
11	P1; T1
12	P1; T2
21	P2; T1
22	P2; T2

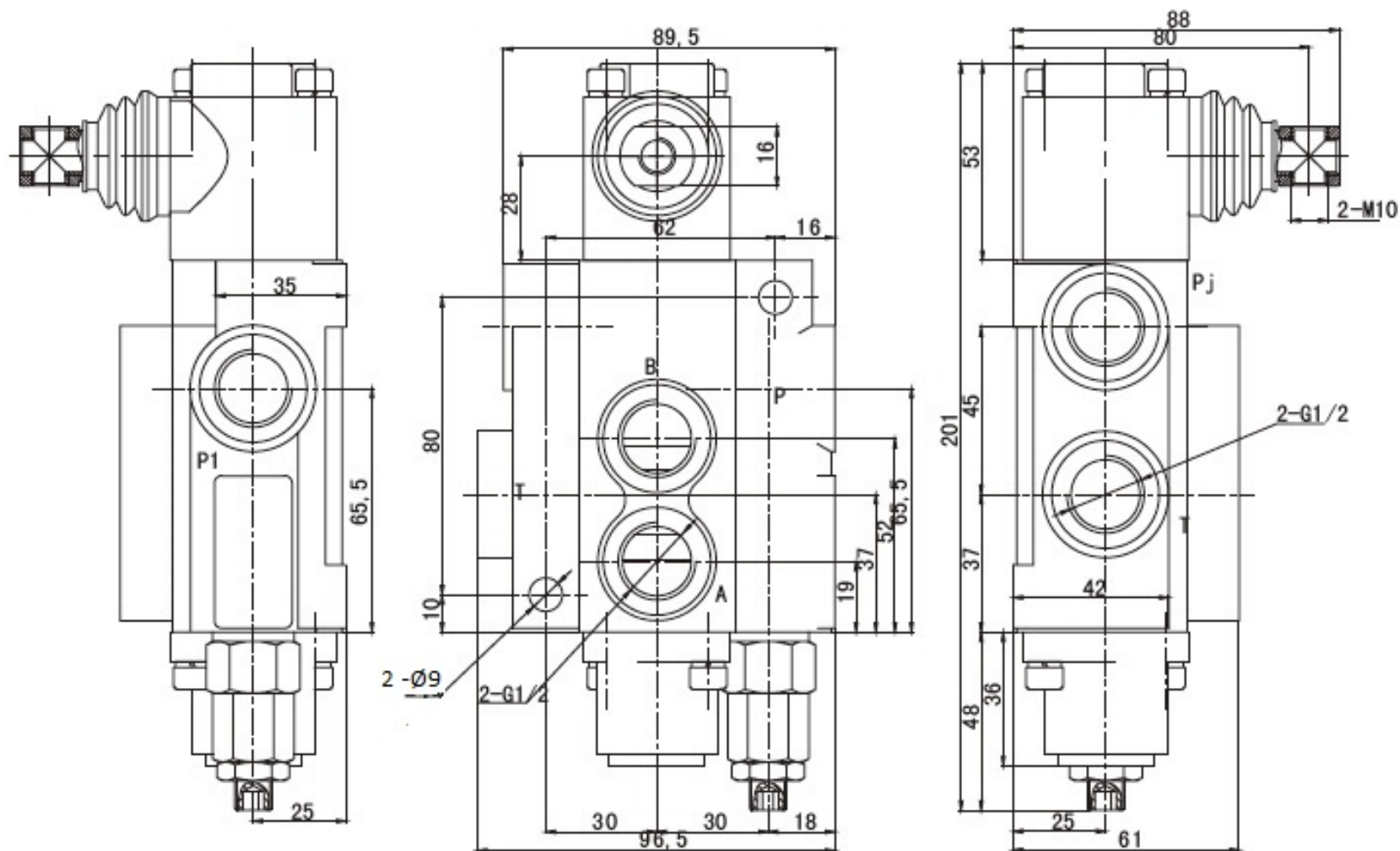
Графики зависимости объемного потока от перепада давления:

(испытания проводились на минеральном масле HLP46, T=40°C)



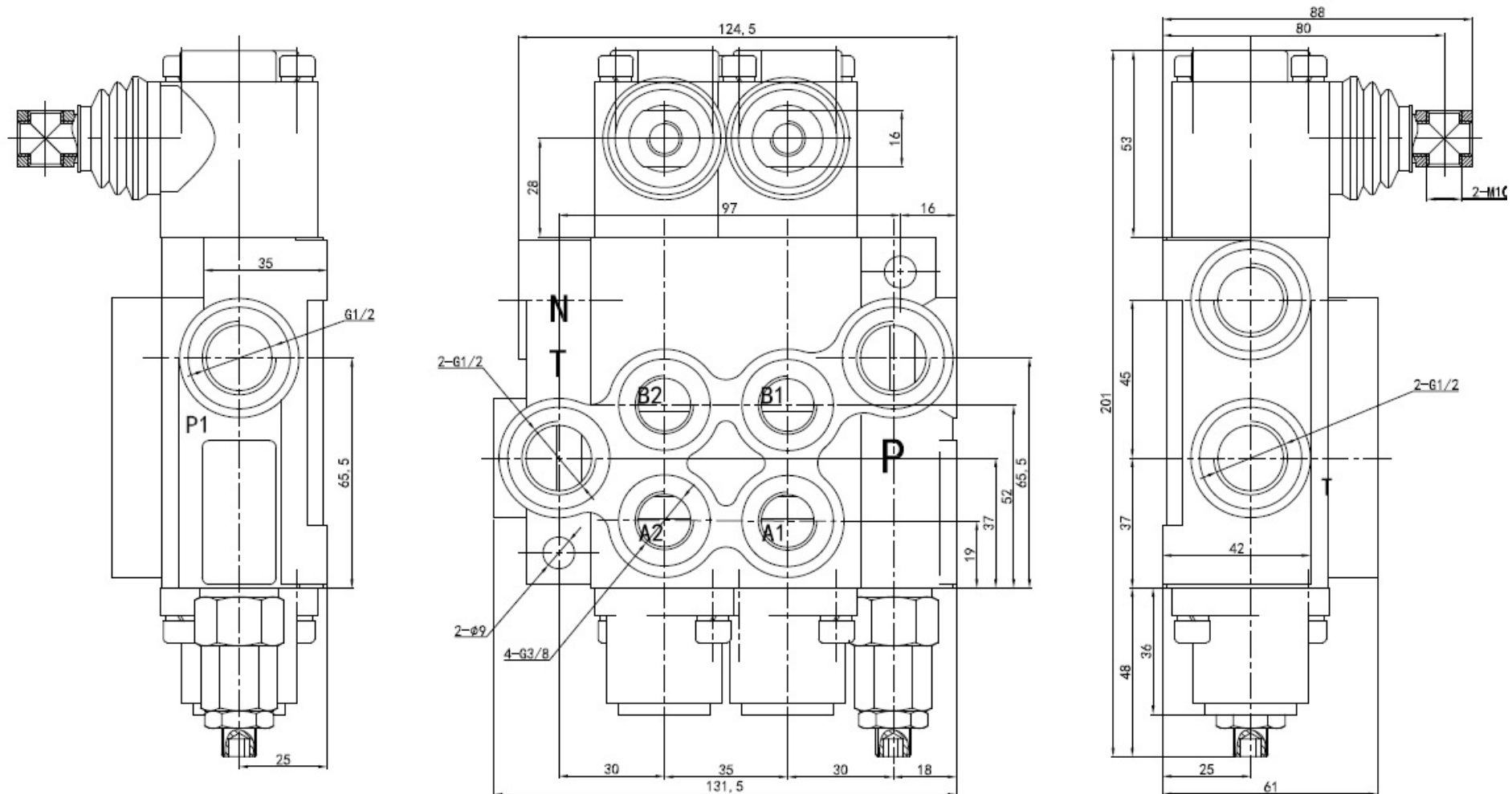
Габаритные и присоединительные размеры:

P40



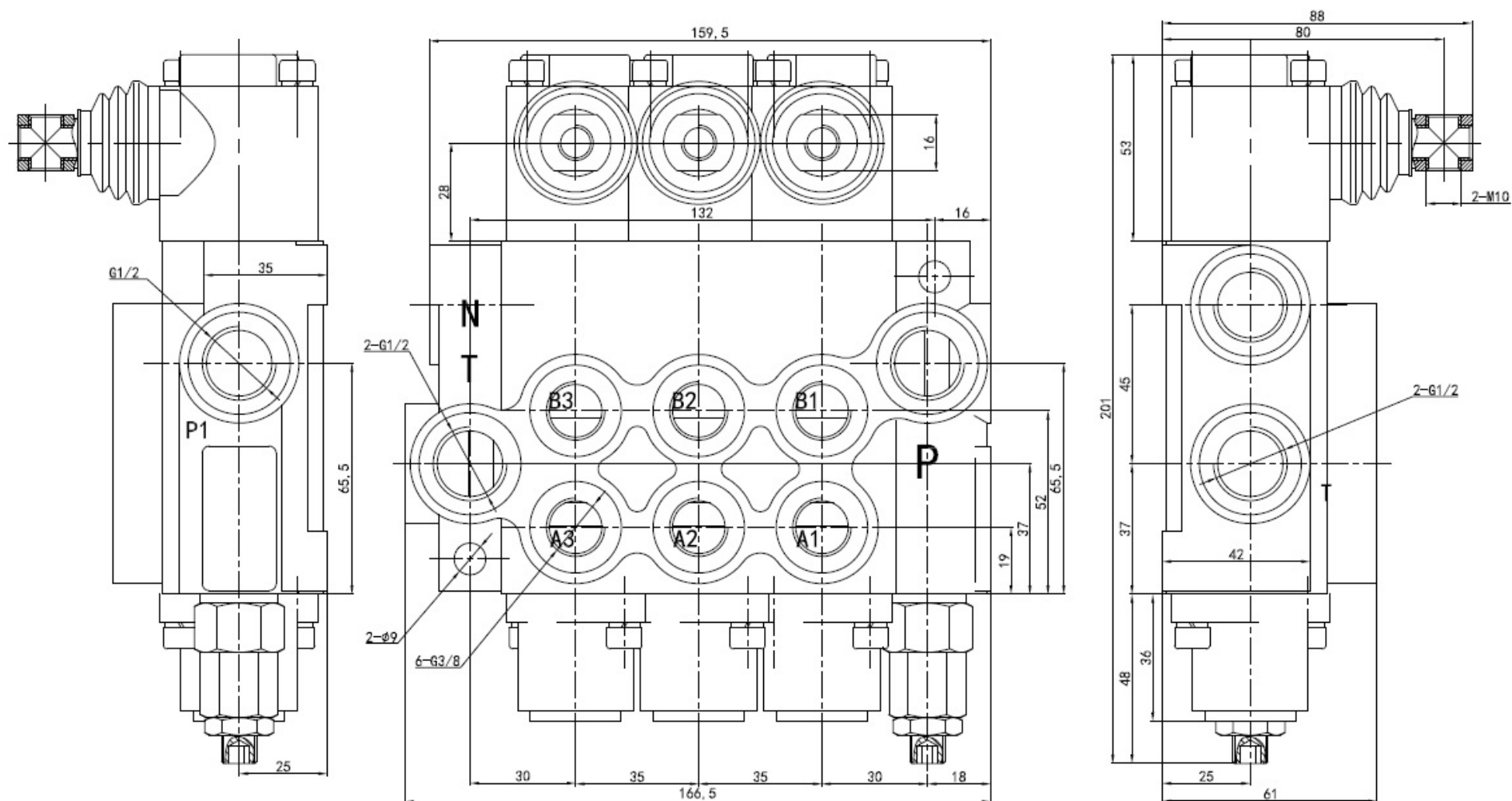
Габаритные и присоединительные размеры:

2P40



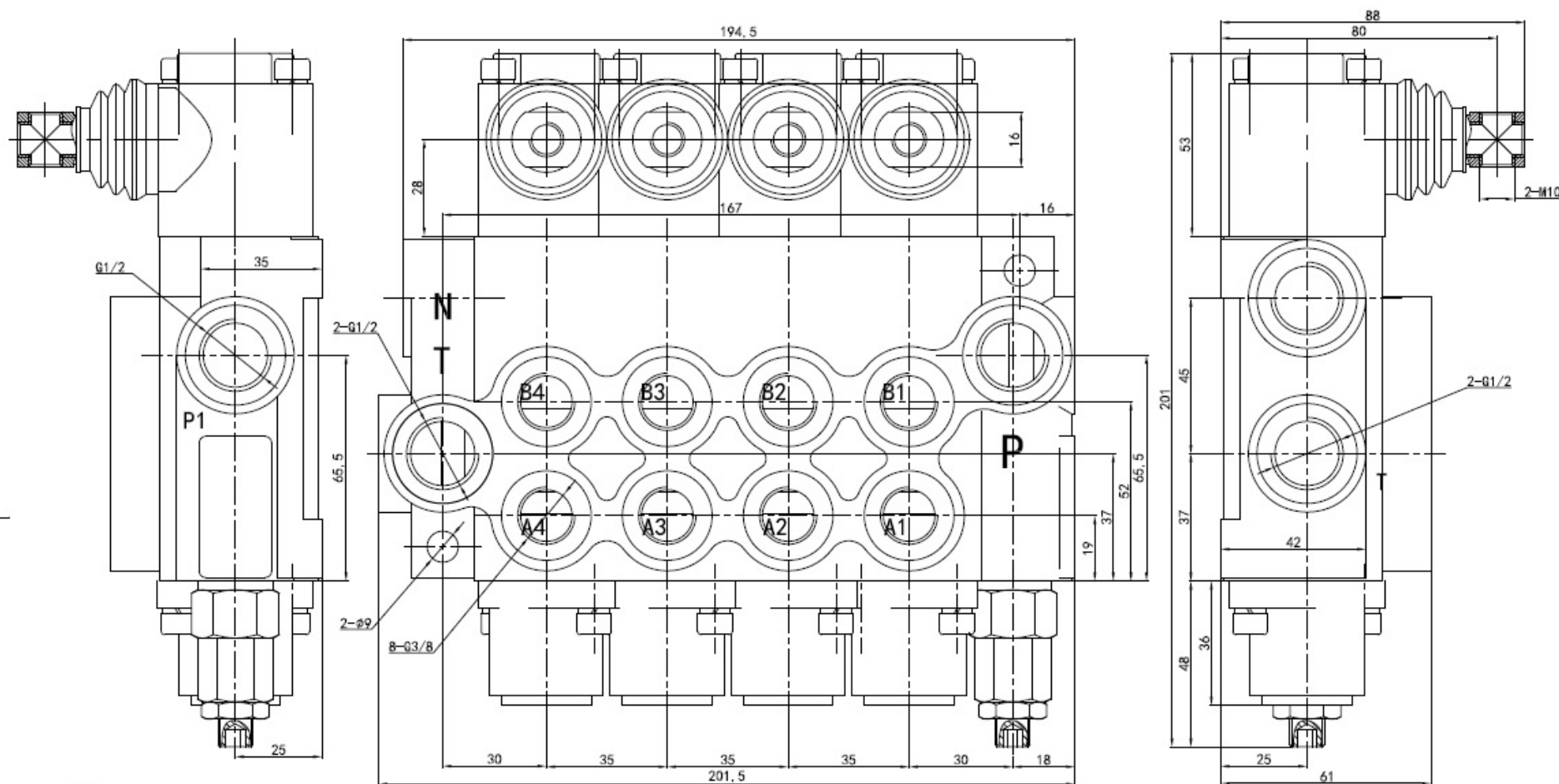
Габаритные и присоединительные размеры:

ЗР40



Габаритные и присоединительные размеры:

4P40



Габаритные и присоединительные размеры:

6P40

