

АНЛ-6 –золотниковые электрогидрораспределители



Код заказа:

Серия	Типоразмер	Код ручного управления	Схема золотника	Центрирование золотника	Напряжение питания	Тип эл.магнита	Код эл. присоединения	Ø дросселя	Тип уплотнения
4АНЛ	6	(---): без ручного управления EL.A: рычаг управления слева EL.B: рычаг управления справа	A, C, D, B, Y, E, F, G, H, J, L, M, P, Q, R, T, U, V, W	(---): с пружинным возвратом O: без пружинного возврата OF: фиксатор без пружинного возврата	Постоянный ток: 12DC и 24DC Переменный ток: 110AC и 220AC	N: без ручного управления M: с ручным управлением	Z5L: большой квадратный разъем (вилка) с диодом	(---): без дросселя B08 - 0,8 мм B10 – 1,0 мм B12 – 1,2 мм	(---): резина NBR V: фторкаучук FPM
Пример:									
4АНЛ	6	---	E	---	24DC	N	Z5L	---	---

Технические характеристики:

типоразмер		6
Максимальное давления	бар	315
Максимальный расход	л/мин	60
Температура рабочей жидкости	°С	От -30 до +80
Вязкость	мм ² /с	2,8 - 500
Вес	кг	1.6
Чистота рабочей жидкости	По NAS1638 класс 9 и по ISO4406 класс 20/18/15	

Графики (масло HLP46, T=40°C):

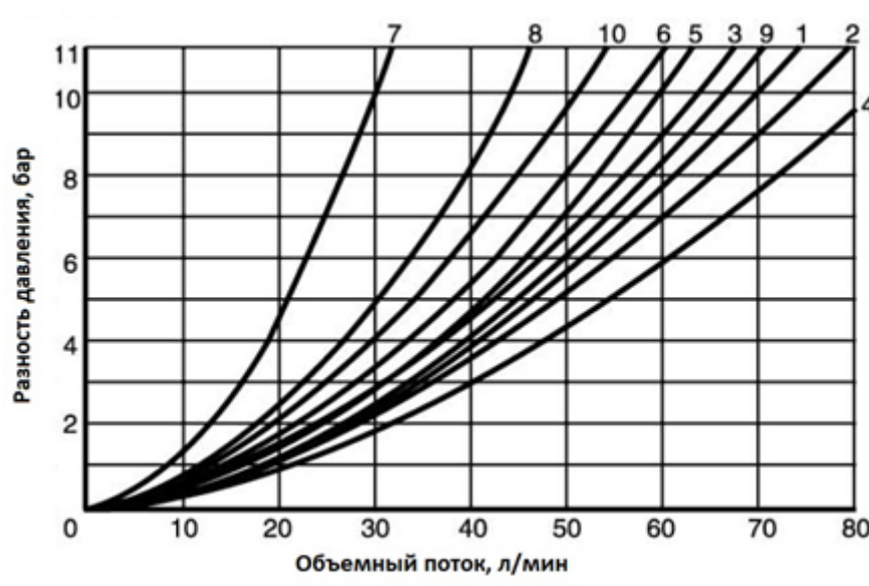
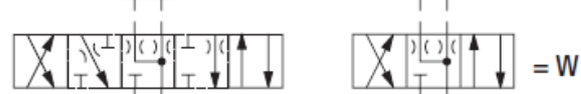
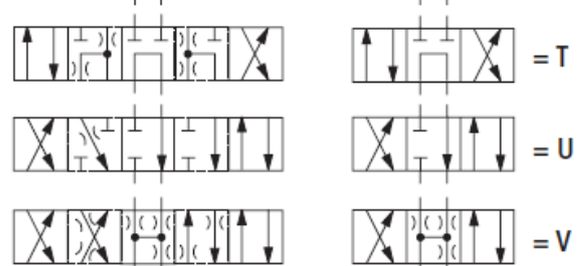
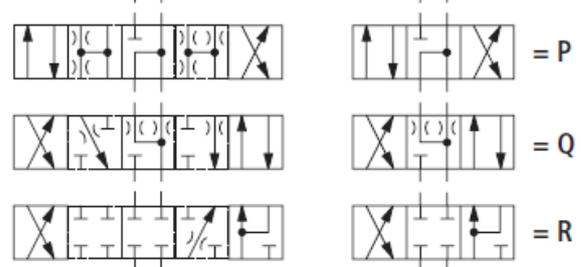
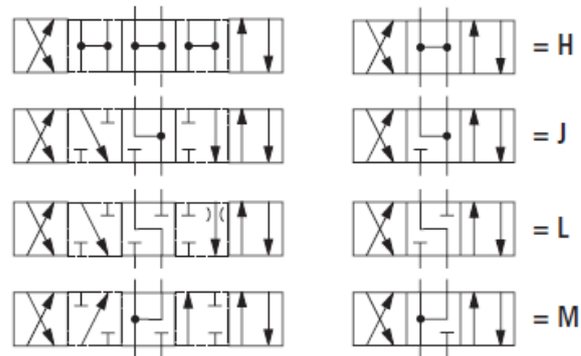
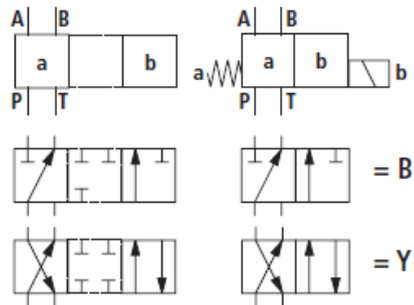
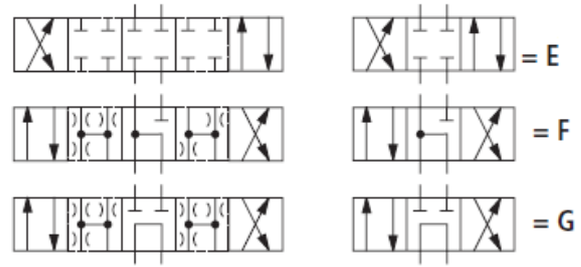
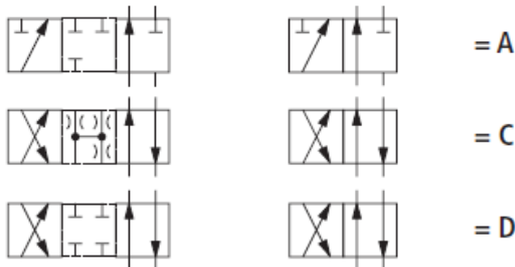
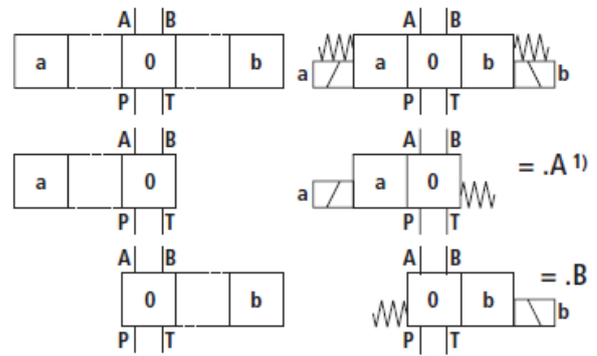
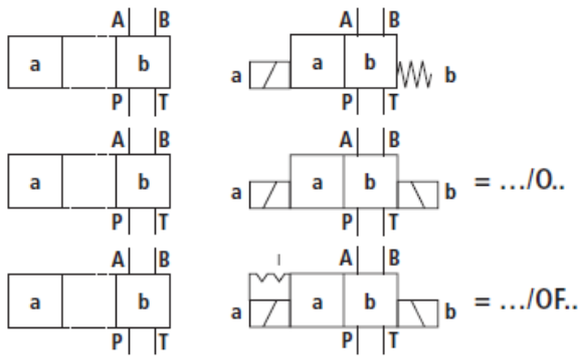


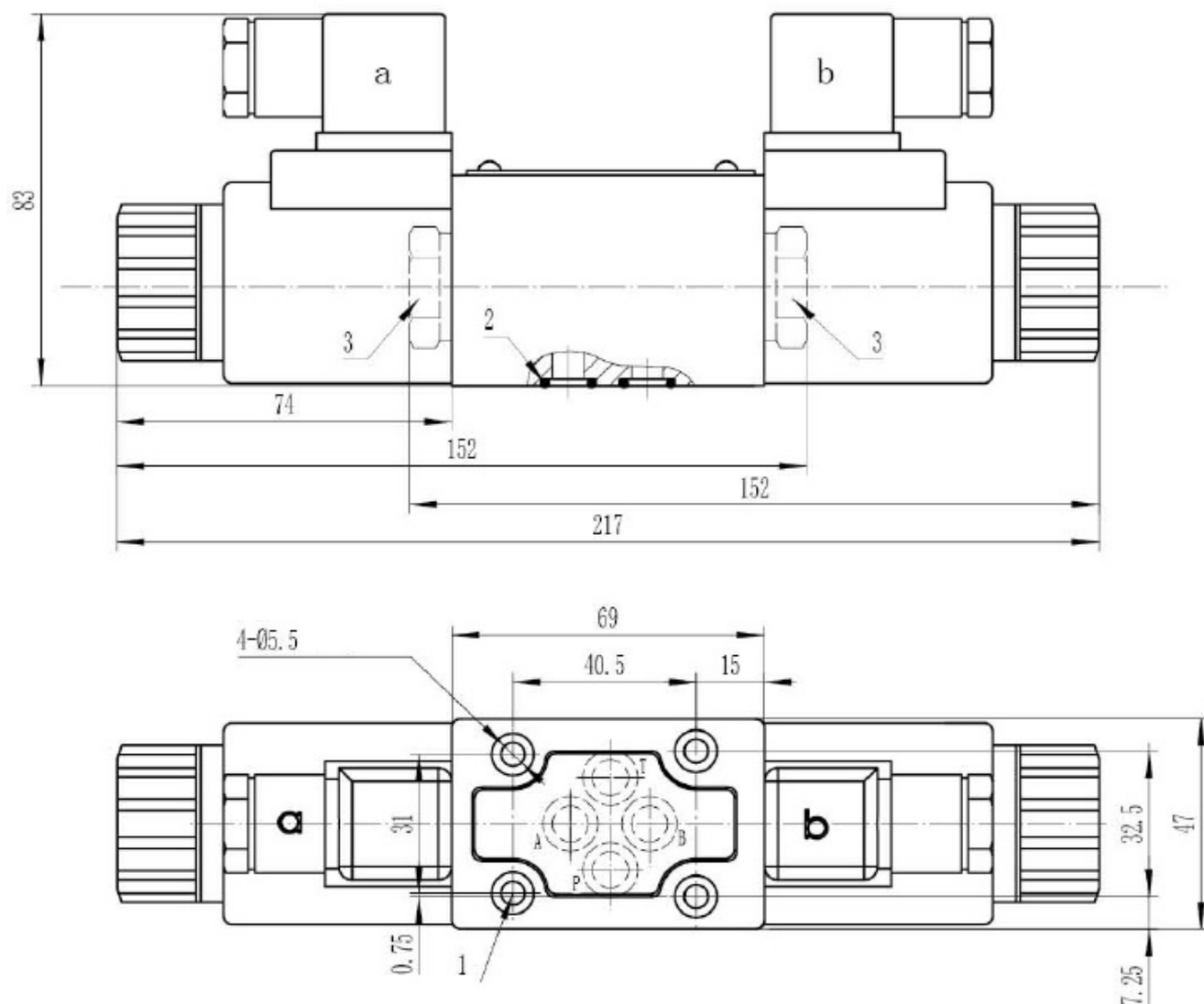
Схема золотника	Позиция золотника			
	P-A	P-B	A-T	B-T
A; B	3	3	---	---
C	1	1	3	1
D; Y	5	5	3	3
E	3	3	1	1
F	1	3	1	1
T	10	10	9	9
H	2	4	2	2
J; Q	1	1	2	1
L	3	3	4	9
M	2	4	3	3
P	3	1	1	1
R	5	5	4	---
V	1	2	1	1
W	1	1	2	2
U	3	3	9	4
G	6	6	9	9



1) Примечание:

Чтобы сделать из 3-х позиционной схемы золотника 2-х позиционную нужно к коду добавить символ A или B в зависимости от расположения магнита на распределителе.

Пример: EA, EB и т.д.



1. Болт с внутренней шестигранной головкой M5x45 -12.9, момент затяжки – 8.9 Нм;
2. Резиновое кольцо $\varnothing 12.3 \times 1.9$;
3. Резьбовая заглушка для распределителя с одним магнитом.

