

Тел: +7 (495) 797-07-74

Email: 89037970774@mail.ru

m-g-p.ru

Гидрораспределители ВЕ 6.44В (1РЕ 6.44-В)

 Схема
 44B

 Длина
 208 мм

 Ширина
 78 мм

 Вес
 2.2 кг

 напряжения питания
 Г12, Г24, Г48, В110, В220, В380

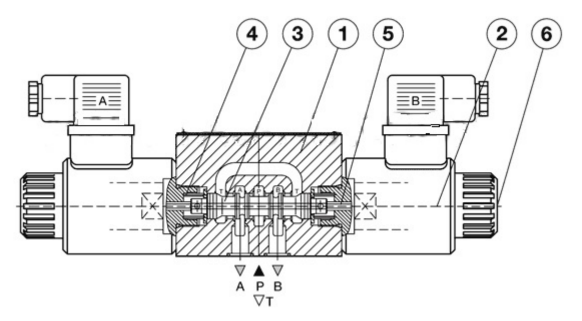
Гидрораспределитель BE6.44B с двухсторонним электромагнитным управлением является золотниковым гидрораспределителем, предназначенным для управления потоком рабочей жидкости в гидравлических системах машин и станочного оборудования. Главным элементом гидрораспределителя BE6.44B является подпружиненный золотник (пружина возвращает его в исходное положение), который, переходя из одной позиции в другую, регулирует подачу рабочей жидкости от нагнетающего устройства к рабочим органам обслуживаемого оборудования.

Для монтажа гидрораспределителя ВЕ6 понадобиться переходная плита Ду-6.

Технические характеристики:

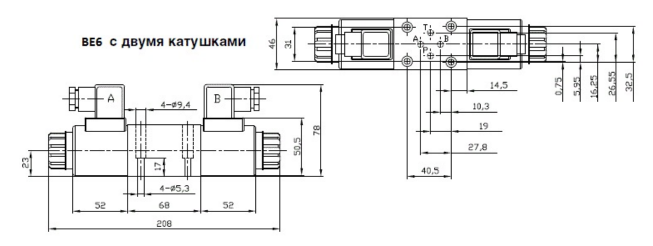
модель	BE43	BE6	BE10
Условный проход, мм	4	6	10
Макс. поток рабочей жидкости, л/мин	14	80	100
Давление номинальное на входе, кгс/см2 / МПа Отверстия: P-A-B	250/25	320/32	320/32
Максимальное давление на сливе, МПа Отверстия: Т	6	16	16
ВЕС кг. 1магнит	1	1.5	4.8
ВЕС кг. 2магнита	1.4	2.2	6.1

Принцип работы распределителей ВЕ6 с двумя электромагнитами:



Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) ВЕ 6.14, ВЕ 6.24, ВЕ 6.34, ВЕ 6.44, ВЕ 6.64 гидрораспределителя центральная позиция золотника является нейтральной. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (b) подаётся ток соответственно на электромагниты "а" и "b", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т.Если на электромагнит (2) не подаётся электропитание, пружина (4) возвращает золотник управления (3) в нейтральную позицию. Переключение золотника можно осуществит вручную при помощи ручного устройства аварийного управления (кнопка ручного дублирования).

Присоединительные и габаритные размеры в мм. ВЕ6 с двумя электромагнитами:



Схемы для распределения потока жидкости для гидрораспределителя ВЕ6 с двумя электромагнитами:

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при переключении	Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при переключении		
14	a A O B b	a A B b	94				
24	XHI		124				
34			134				
44			154		MHHHX		
54			573	a A O B	a A · B T T T T T		
64			573E	A O B b	A · B · B · T · T · T		
64A			574		XHHHH		
74		XXXHI	574A				
84			574E	XIII			
84A	X						

Таблица аналогов:

MGP	Гидроаппарат	Hairisan	Hanshang	Нохоз	PC	Atos	Rexroth	Vickers	Parke
MOF	і идроаннарат	11aii iseli	italishang	iioyea	ING	Atus	Kexioni	VICKEIS	Faik
BE6.14	1PE6.14	4WE6H	4DWG6H60	FW- 02- 3C3	RG- DCE- 03- 14H	DHI- 0710-X	4WE6H 5X/*NZ4	DG4V- 3S-0C- M-U-*5- 60	D1W2
BE6.44	1PE6.44	4WE6E	4DWG6E60	FW- 02- 3C2	RG- DCE- 03- 44E	DHI- 0711-X	4WE6E 5X/*NZ4	DG4V- 3S- 2CM-U- *5-60	D1W1
BE6.34	1PE6.34	4WE6J	4DWG6J60	FW- 02- 3C4	RG- DCE- 03- 34J	DHI- 0713-X	4WE6J 5X/*NZ4	DG4V- 3S- 6CM-U- *5-60	D1W4

BE6.64	1PE6.64	4WE6G	4DWG6G60	FW- 02- 3C60	RG- DCE- 03- 64G	DHI- 0714-X	4WE6G 5X/*NZ4	DG4V- 3S- 8CM-U- *5-60	D1W9
BE6.134	1PE6.134	4WE6U	-	-	-	DHI- 0717-X	4WE6U 5X/*NZ4	-	D1W1!
BE6.24	1PE6.24	4WE6M	4DWG6M60	FW- 02- 3C9	RG- DCE- 03- 24M	DHI- 0718-X	4WE6M 5X/*NZ4	DG4V- 3S- 7CM-U- *5-60	D1W6
ВЕ6.574ОФ	1РЕ6.574ОФ	4WE6C OF	-	FW- 02- 2D2	-	DHI- 0750/2- X	4WE6D/OF *NZ4		D1W30

Приобрести **гидрораспределитель BE 6.44B** можно прямо на сайте $\underline{\text{MGP}}$. За подробной информацией обращаться по телефону $\underline{+7}$ (495) 797-07-74, $\underline{+7}$ (903) 797-07-74.