



BE6 (1PE6) гидрораспределитель с одним электромагнитом



Гидрораспределитель с одним электромагнитом BE6 (1PE6) предназначен для изменения направления или пуска и останова потока рабочей жидкости в гидравлических системах.

Область применения

Станки, прессы, системы и устройства с автоматическим и полуавтоматическим циклом работы (ГАП, манипуляторы, станки с ЧПУ) и другие машины, работающие при температуре от -20 до +70 °С.

Особенности:

– Гидрораспределители эксплуатируются на минеральных маслах вязкостью 2,8...380 мм²/с (сСт),

очищенных не грубее 12-го класса ГОСТ 17216—2001 (17/14 ISO 4406:1999), что обеспечивается применением фильтров с номинальной тонкостью фильтрации не грубее 25 мкм.

- По виду присоединения гидрораспределители имеют стыковое исполнение.
- Содержание механических примесей (взвесей) в рабочей жидкости не должно превышать 0,005 % ее веса, воды - 0,05 %.
- Замену рабочей жидкости следует производить при загрязнении механическими примесями, а также при изменении вязкости более, чем на 20 % от первоначальной.
- Напряжение сети электрического тока должно быть в пределах 0.9...1,05 номинальной величины.
- Условия эксплуатации в части обеспечения вибропрочности и вибростойкости - 11 или 2 степень по ГОСТ 16962-71

Модификации

По основным схемам	По дополнительным схемам	
– BE6.573 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)	– BE6.14-A//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)	– BE6.14-B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
– BE6.573E //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)	– BE6.24-A//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)	– BE6.24-B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
– BE6.574 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)	– BE6.34-A//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)	– BE6.34-B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
– BE6.574A //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)	– BE6.44-A//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)	– BE6.44-B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
– BE6.574E //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)	– BE6.54-A//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)	– BE6.54-B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
	– BE6.64-A//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)	– BE6.64-B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
	– BE6.64A-A//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) /	– BE6.64A-B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) /



	<p>V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.74-A//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.84-A//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.84A-A//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.124-A//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.134-A//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.154-A//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока)</p>	<p>V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.74-B//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.84-B//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.84A-B//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.94B//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.124-B//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.134-B//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока) – VE6.154-B//Г12,24,36,48 V(постоянного тока) / V36,48,110,220,380 V(переменного тока)</p>
--	---	--

Технические характеристики

Параметр	Постоянный ток	Переменный ток
Максимальное рабочее давление, бар: Отверстия P-A-B Отверстие T	350 210	350 160
Максимальный расход, л/мин	80	60
Масса гидрораспределителя, кг	1,45	

Схемы распределения потока рабочей жидкости для гидравлических распределителей с условным проходом 6 мм (VE 6)

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при переключении
573		
573E		
574		



574A		
574E		

Дополнительные схемы распределения потока рабочей жидкости для гидравлических распределителей с условным проходом 6 мм (BE 6)

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при переключении	Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при переключении
14-A			14-B		
24-A			24-B		
34-A			34-B		
44-A			44-B		
54-A			54-B		
64-A			64-B		
64A-A			64A-B		
74-A			74-B		
84-A			84-B		
84A-A			84A-B		
			94-B		
124-A			124-B		



134-A			134-B		
154-A			154-B		

Габаритный чертеж

