

Гидрораспределитель ВЕ10.14 (1РЕ10.14, ПЕ10.14)

Описание

Гидрораспределитель ВЕ10.14 (1РЕ10.14, ПЕ10.14) — это электромагнитный золотниковый распределитель с условным проходом 10 мм, предназначенный для управления потоками рабочей жидкости в гидравлических системах промышленного оборудования. Основная функция устройства — изменение направления, пуск или остановка потока гидравлической жидкости в контурах станков, прессов, подъемно-транспортной и строительной техники. Благодаря увеличенному условному проходу по сравнению с моделями серии 6 мм, этот гидрораспределитель обеспечивает работу с большими расходами при номинальном давлении до 32 МПа.

Описание и назначение

Гидрораспределитель ВЕ10.14 (1РЕ10.14, ПЕ10.14) представляет собой ключевой элемент управления в гидравлическом контуре. Он отвечает за коммутацию потоков рабочей среды (масла) между различными исполнительными механизмами — гидроцилиндрами или гидромоторами. Устройство относится к классу аппаратов с электромагнитным управлением, что позволяет интегрировать его в системы автоматизированного контроля и программируемые логические контроллеры (ПЛК). Использование гидрораспределителя данной модели способствует повышению точности и надежности работы всего гидропривода.

Вес, габаритные размеры и Код ТН ВЭД

Масса гидрораспределителя ВЕ10.14 не превышает 6,45 кг. Габаритные размеры составляют 185 мм в длину, 120 мм в ширину и 110 мм в высоту. Присоединительные размеры выполнены в соответствии со стандартом ГОСТ 12446-80, что обеспечивает совместимость с большинством отечественного и импортного гидрооборудования. Код ТН ВЭД для данной продукции — 8481.20.000 (аппараты и приборы гидравлические или пневматические). Устройство сертифицировано для применения на территории России и стран Таможенного союза.

Параметр	Значение	Примечание
Длина, мм	185	
Ширина, мм	120	
Высота, мм	110	
Масса, кг		