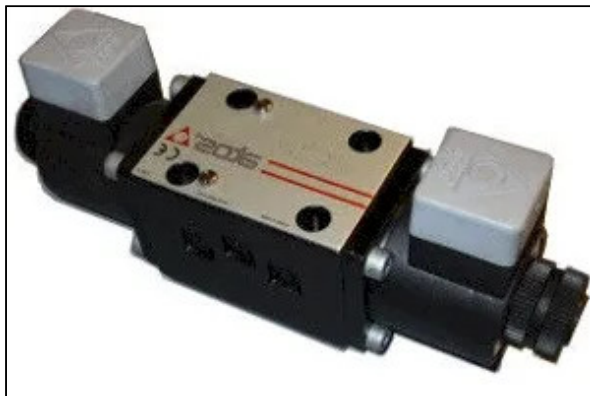


Гидрораспределители ATOS DHI0751 и DPHI371



Описание

Гидрораспределители Atos DHI0751 и DPHI371

р { margin-bottom: 0.25cm; line-height: 120%; }

Гидрораспределители Atos DHI, DPHI золотникового типа, трех- или четырехлинейные, двух- или трехпозиционные с условным проходом 10, 16, 25, 32 мм являются импортными аналогами отечественных гидрораспределителей РЕ6, ВЕ 6, ПЕ 6 с условным проходом 6 мм и предназначены для работы в гидравлических системах станков, автоматических и робототехнических линий.

р { margin-bottom: 0.25cm; line-height: 120%; }

Электрогидравлика по сравнению с электромеханикой:

1. Хорошая управляемость - возможность быстрого, плавного движения, точного перемещения узлов и механизмов машин.
2. Конструктивная защита от перегрузок.
3. Автоматическая адаптация усилий в гидросистемах машин.
4. Самосмазывающаяся конструкция.
5. Быстрота реакции обратной реакций.
6. Высокая удельная мощность.
7. Способность к аккумулярованию энергии.
8. Бесступенчатое регулирование скоростей перемещения механизмов и усилий, возникающих при этом.
9. Продолжительный срок эксплуатации.
10. Надежность.

11. Простота настройки.
12. Концепция картриджного и модульного исполнения дает возможность осуществления самых различных гидравлических систем и обеспечивает легкость обслуживания на рабочем месте.
13. Меньшая чувствительность и требовательность к фильтрации рабочей среды.
14. конструктивная стабильность.
15. Простое обслуживание.
16. Меньшая стоимость.

Гидрораспределители Atos DHI, DPNI принцип работы

Оболочковое литьё (1) выполнено на автоматических линиях с термической очисткой.

Оптимизированная конструкция внутренних каналов с очень большим проходным сечением канала слива для снижения потерь давления .

Взаимозаменяемые золотники (2) возможны в широком диапазоне конфигураций.

Распределители могут быть укомплектованы специальными устройствами, позволяющими регулировать время переключения.

Стандартные электрические электронные разъёмы (4) удовлетворяют требованиям современных машин к характеристикам электрических цепей.

Катушки полностью герметичны (класс H).