



Машина для литья под давлением методом впрыска с регулируемым насосом серии HXW

Характеристики

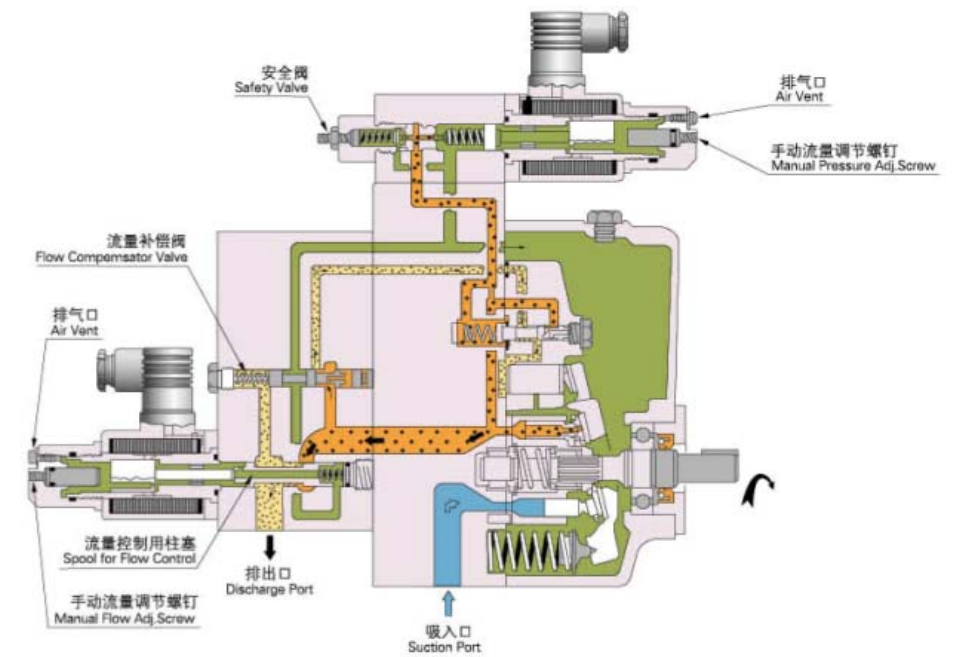
1. Машина для литья под давлением методом впрыска с регулируемым насосом серии HXW оснащена регулируемым насосом высокой чувствительности.
2. Поток и давление управляются компьютером.
3. Литьевая машина для пластмасс с регулируемым насосом отличается экономичностью потребления энергии, быстродействием и небольшой динамической нагрузкой.
4. Она оснащена точным перепускным фильтром, который обеспечивает длительную сохранность чистоты масла и улучшает надежность. Кроме того, он может продлить срок службы системы маслопровода и снизить затраты на техническое обслуживание.

Подробности



1. Высокопроизводительная гидравлическая система управления с регулируемым насосом и укороченным циклом формирования. Это обеспечивает энергосберегаемость и экологичность наших литевых машин для пластмасс.
2. При установке данной гидравлической системы управления с регулируемым насосом нет необходимости в использовании трехходового дозирующего клапана.

Конструкция



Преимущества

1. Машина для литья под давлением методом впрыска с регулируемым насосом серии HXW это продукция компании HYSION, отличающаяся энергосберегаемостью и точностью, которая отражает высокую проектировочную мощность и применение международной передовой технологии регулируемого насоса компании HYSION. Мы также предоставляем большой выбор продукции для покупателей.
2. Литьевая машина для пластмасс с регулируемым насосом оснащена регулируемой системой коэффициента загрузки, которая позволяет обеспечивать соответствие выходной мощности гидравлической системы действительному потреблению, избегая потерь энергии при высоком давлении путем регулирования подачи горючей смеси. По сравнению со стандартной моделью, эта серия машин для литья под давлением методом впрыска обеспечивает экономию 30%-50% энергии. Таким образом, экономическая эффективность очевидна.
3. Кроме того, данная литьевая машина генерирует меньше тепла, чем другие. Таким образом, обеспечивается экономия охлаждающей воды на 30%. Помимо этого, снижен уровень шума, а хорошее уплотнение маслопровода обеспечивает длительный срок службы гидравлического масла. Исходя из вышесказанного, расходы на техническое обслуживание снижены, а также соблюдаются требования международных стандартов защиты окружающей среды.