



Máquina de Moldeo por Inyección con Bomba Variable Serie HXW

Características

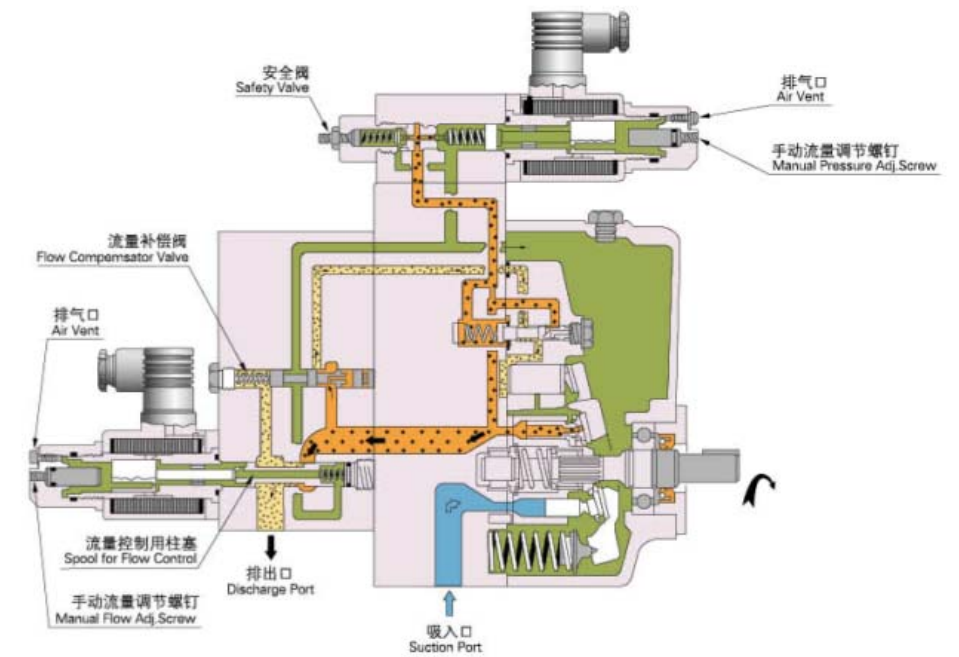
1. Las máquinas de inyección de plástico serie HXW adopta una bomba variable con alta sensibilidad.
2. El flujo y la presión son controladas por ordenador.
3. La máquina inyectora con bomba variable se destaca por ahorro de energía, rápida respuesta y pequeño impacto.
4. Es configurada con filtro de desviación preciso para asegurar una limpieza a largo plazo del combustible para mejorar la fiabilidad. Además, es capaz de prolongar la larga vida del sistema de aceite, reducir la frecuencia de mantenimiento y ahorrar mucho coste en mantenimiento.

Especialización



1. El sistema de control hidráulico de bomba variable de alto rendimiento con rápida respuesta y ciclo de formación corta. Esto hace nuestras máquinas de inyección de plástico, ahorro de energía y amigable con el medio ambiente.
2. Válvulas de ratio de tres maneras no son necesaria en esté de control hidráulico variable.

Estructura



Ventaja

1. Las máquinas de inyección de plástico de serie de bomba variable HXW son de la empresa HYSION de ahorro de energía y productos de precisión, el cual refleja la combinación de la empresa HYSION de diseño potente y tecnología de control de bomba variable avanzada internacional. Esto también proporciona más elecciones a los clientes.
2. La máquina inyectora con bomba variable adopta sistema variable de control de ratio de sensibilidad de carga, el cual permite la potencia de salida del sistema hidráulico de máquina para coincidir con el consumo actual. Con bomba de ratio tradicional, la máquina de inyección de plástico puede ahorrar 30%-50% de energía. Esto es obviamente de beneficio económico.