



模具尺寸已被考虑到液压连接装置的设计上并牢固连接在热流道系统上。

该连接装置包括液压缸的油路和冷却水供给。严格按照客户的要求以快插接头设置冷却系统及安装板。

- 管件已进行质检并在安装模具时交付
- 系统的设计便于进行快速组装和拆解整个系统。
- 设计时油压和气动系统可按客户要求定制。
- 牢固的配件装配以防止油或水的渗漏
- 维护工作能在模具外部完成

油压配管は金型寸法を考慮し、且つシステムへ確実に固定される設計となっております。

シリンダードライブ用の油・水供給配管含めて準備いたします。金型側に設置する専用プレートと冷却継ぎ手は、顧客仕様にあわせワンタッチコネクタで接続します。

- 全ての配管は検査終了後に出荷いたします。
- 金型への素早い組込み、取り外しができるよう設計されています。
- 油・空圧システムは、顧客仕様にあわせ製作いたします。
- 適切な継ぎ手を使用し油・水漏れを防ぎます。
- 金型外からメンテナンスが可能です。

The hydraulic connection is designed with consideration given to mold dimensions and is rigidly fixed to the system.

The connection includes the oil and water supply for the cylinder drive. Both the cooling and the mounting plate are fitted with quick connectors according to customer specification.

- Plumbing is inspected and delivered for mold installation
- Design allows for quick assembly and disassembly of complete system
- Hydraulic and Pneumatic systems are customized for the design
- Rigid fittings prevent oil or water leakage
- Service work can be performed outside from the mold