

ZF12系列
整体式多路阀

公司简介

湖南鸿辉科技有限公司是集液压元件研发生产、电液系统集成配套和智能装备设计制造为一体的高新技术企业。公司前身是成立于1999年的深圳市夏普利实业有限公司。2008年9月，为适应企业的快速发展和战略客户的配套需求，公司投资4500万在湖南长沙经济技术开发区建立了新的生产基地，并注册成立了湖南鸿辉科技有限公司。

公司专业开发生产液压多路阀、液压油缸等液压元件，功能阀组、液压系统等电液系统集成产品，并研发制造机电液高度集成的智能化主机装备和工业生产线，长期服务于国内外工程机械、环卫机械、石油机械、港口机械、海工机械、矿山机械、军工等多个行业，是机电液系统应用场景解决方案服务商。

公司具有较强的液压元件研发能力，开发生产整体式、片式、负载敏感型、专用阀等类型的液压多路阀产品，包含开芯（Open Center）、闭芯（Close Center）、流量共享（Load-independent flow sharing）等系统原理并形成了多项独家专利成果。产品主要应用于工程机械、工程车辆等行业设备。

关于选型

此文件显示的是最常见配置的产品。

在具体产品选型，或有更多详细信息需求时，请通过电话**0731-84870088**，或者电子邮件**sales@hydflly.com.cn**，直接联系我司销售部门或负责所在区域的销售网络。

注意！

此文件夹中显示的技术规格、图纸和说明是指印刷时的标准产品。

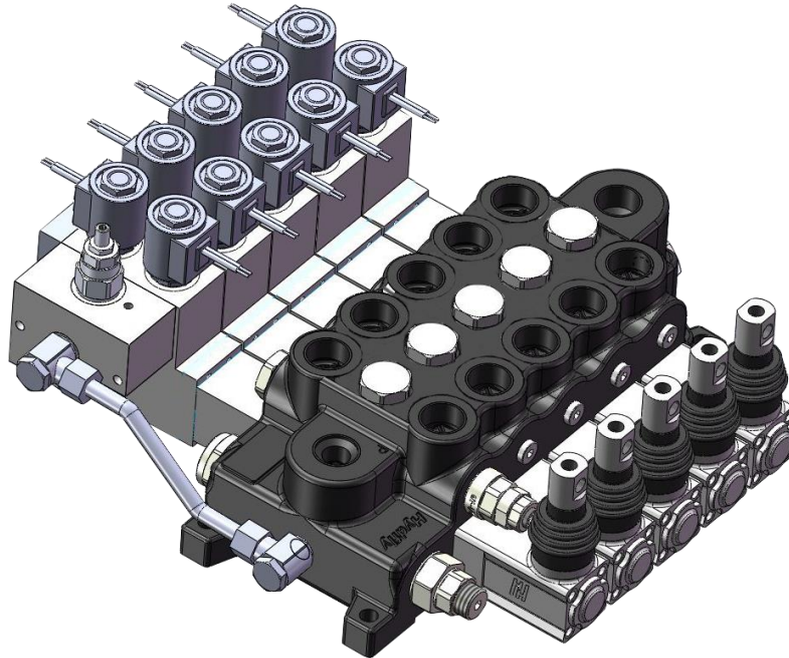
鸿辉科技以产品的持续改进为导向，保留随时更改的权利，恕不另行通知。

制造商不对因产品使用不当而导致的财产损失或人员损害负责。

2023年03月

目录

- 一般特征 · · · · · 第3页
- 主要尺寸 · · · · · 第5页
- 液压回路 · · · · · 第7页
- 配置指南 · · · · · 第8页
- A侧先导装置 · · · · · 第9页
- B侧先导装置 · · · · · 第11页
- 其他 · · · · · 第12页



➤ **产品特点：**

1. 开芯系统，开关换向；
2. 3-5联整体式结构，承受更高工作压力；
3. 优化设计的内部流道，更小的流阻减少能耗；安全阀从直动式升级为先导式，启闭响应更灵敏；防点头单向阀采用锥密封方式更可靠；
4. 表面处理从传统的油漆喷涂升级到新型环保处理方式：可控离子渗入技术，具有极好的防腐、耐磨性能，且根本上杜绝环保污染。

➤ **控制方式：**

手动+电气/电液/纯气/液控。

➤ **应用行业：**

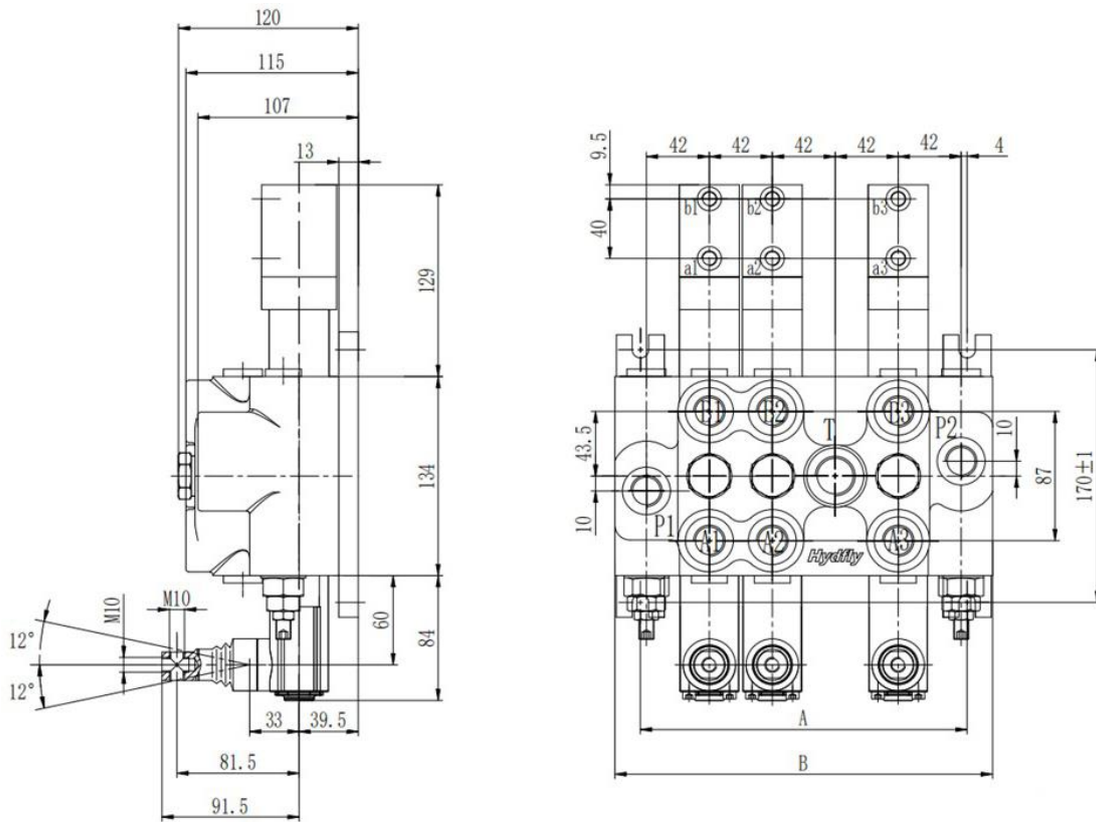
应用于环卫机械的钩臂车、垃圾压缩车等设备，以及多种工程机械设备。

工作条件

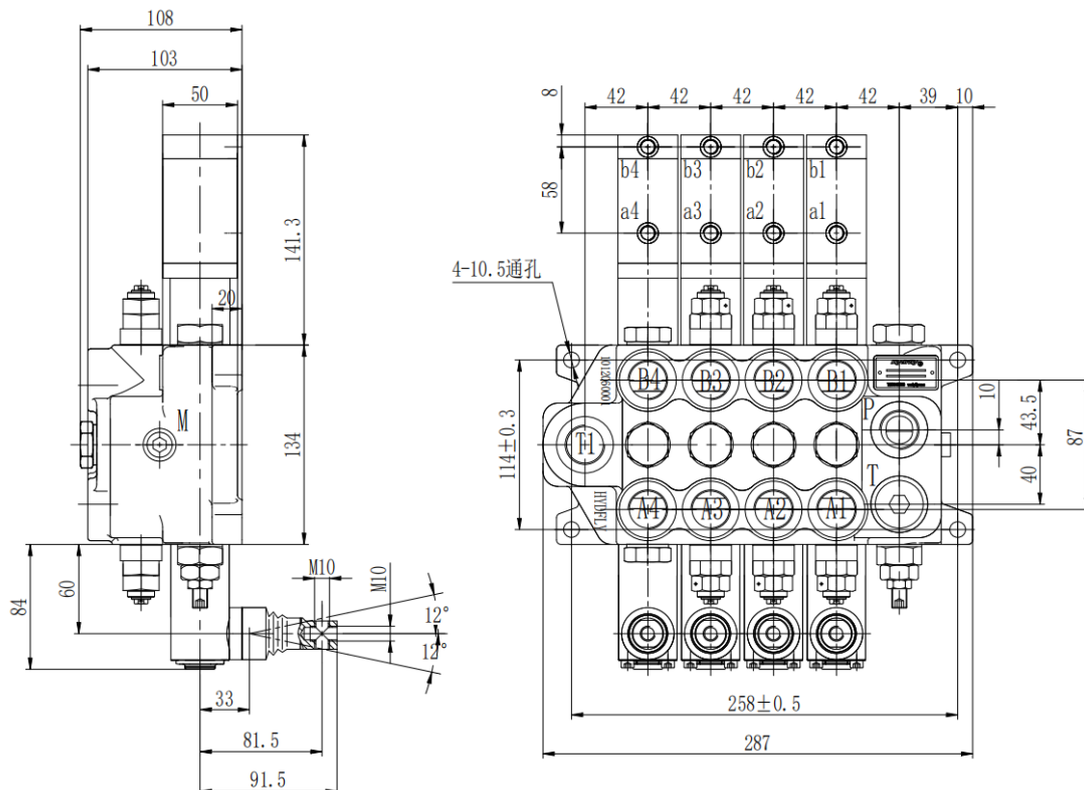
本目录中显示的数据和图表是在40℃的温度下使用粘度为46 mm²/s的矿物油测得的。

| | | |
|-------------------------|--------|----------------|
| 操纵联数量 | | 3-5 |
| 操纵联片间距 mm | | 42 |
| 工作流量 L/min | 额定 | 80 |
| 工作压力 bar | 最大 | 315 |
| T口回油最大背压（电液控） bar | | 30 |
| 油液体 | | 矿物油 |
| 油液粘度 mm ² /s | 最佳工作范围 | 15 ~ 75 |
| | 最小 | 12 |
| | 最大 | 400 |
| 油液污染度 | | ISO 4406-18/15 |
| 油液温度范围 °C | | -20 ~ 100 |
| 环境温度范围 °C | | -20 ~ 50 |

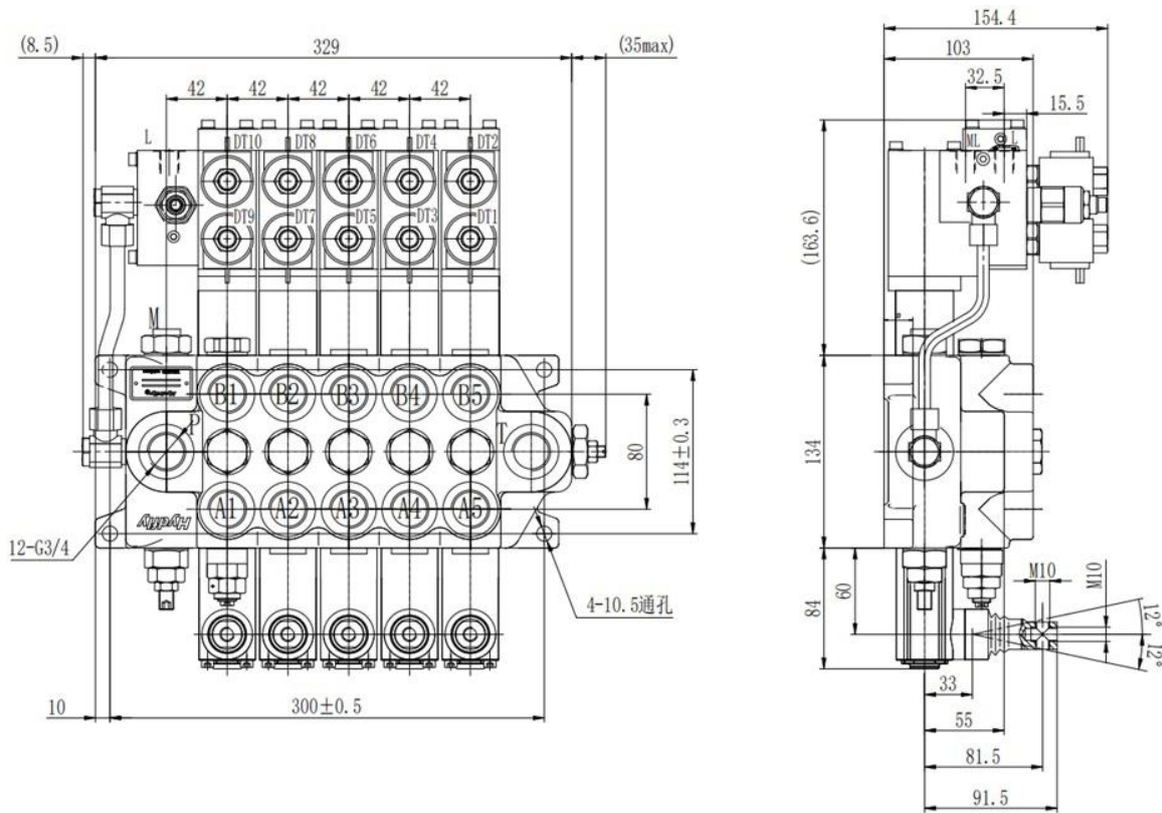
ZF15/3-3联尺寸图:



ZF15/4-4联尺寸图:

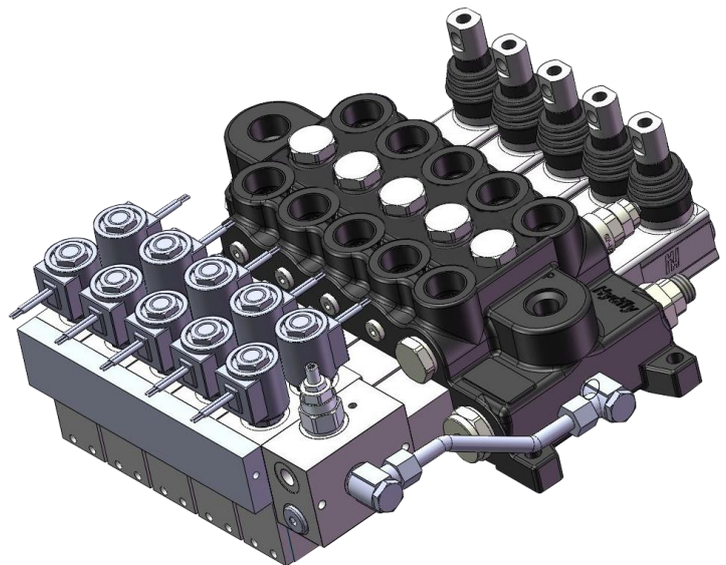


ZF15/5-5联尺寸图:



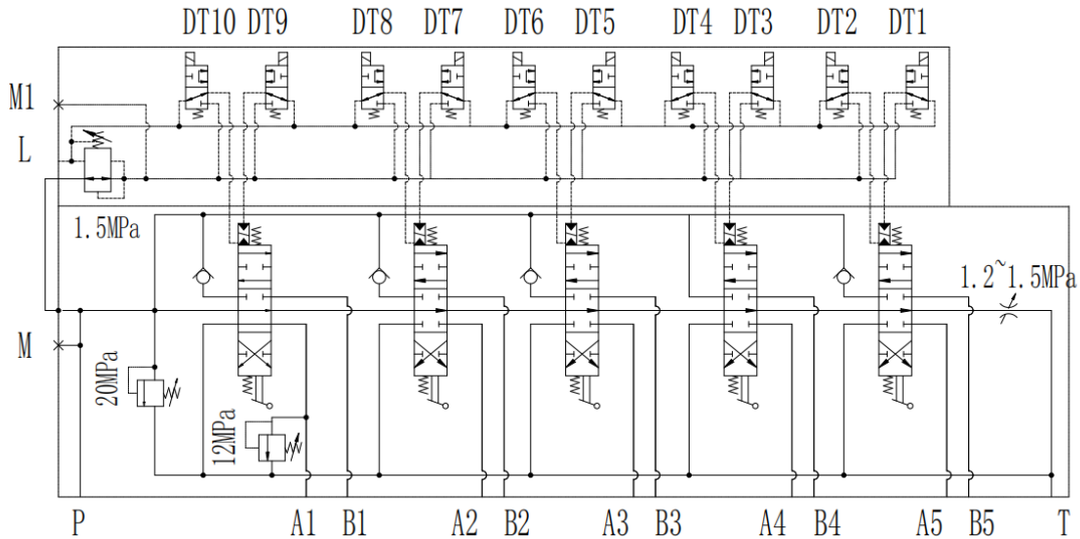
| 类型 | A/mm | B/mm |
|--------|------|------|
| ZF15/3 | 218 | 252 |
| ZF15/4 | 258 | 287 |
| ZF15/5 | 300 | 361 |

| 油口 | 油口尺寸(BSP) |
|------|-----------|
| 进油口P | G1/2、G3/4 |
| A/B口 | G1/2、G3/4 |
| 回油口T | G3/4 |
| M口 | G1/4 |



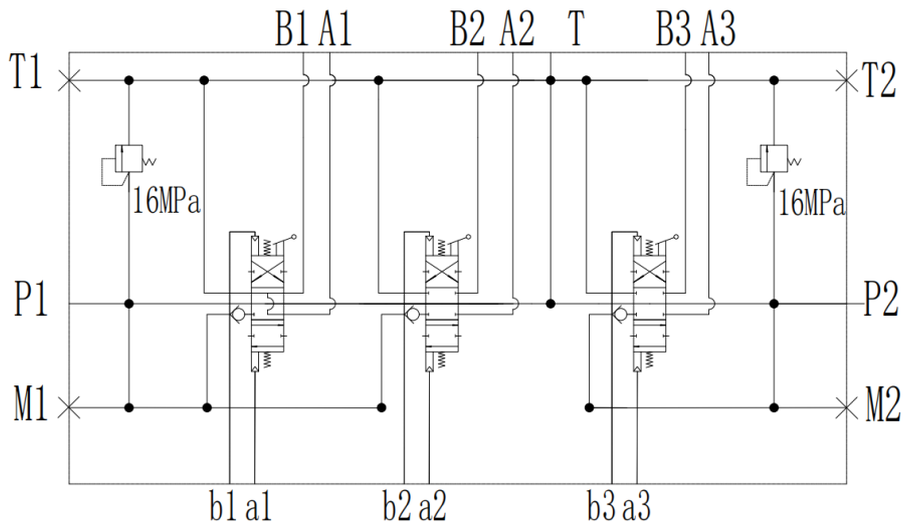
单泵进油

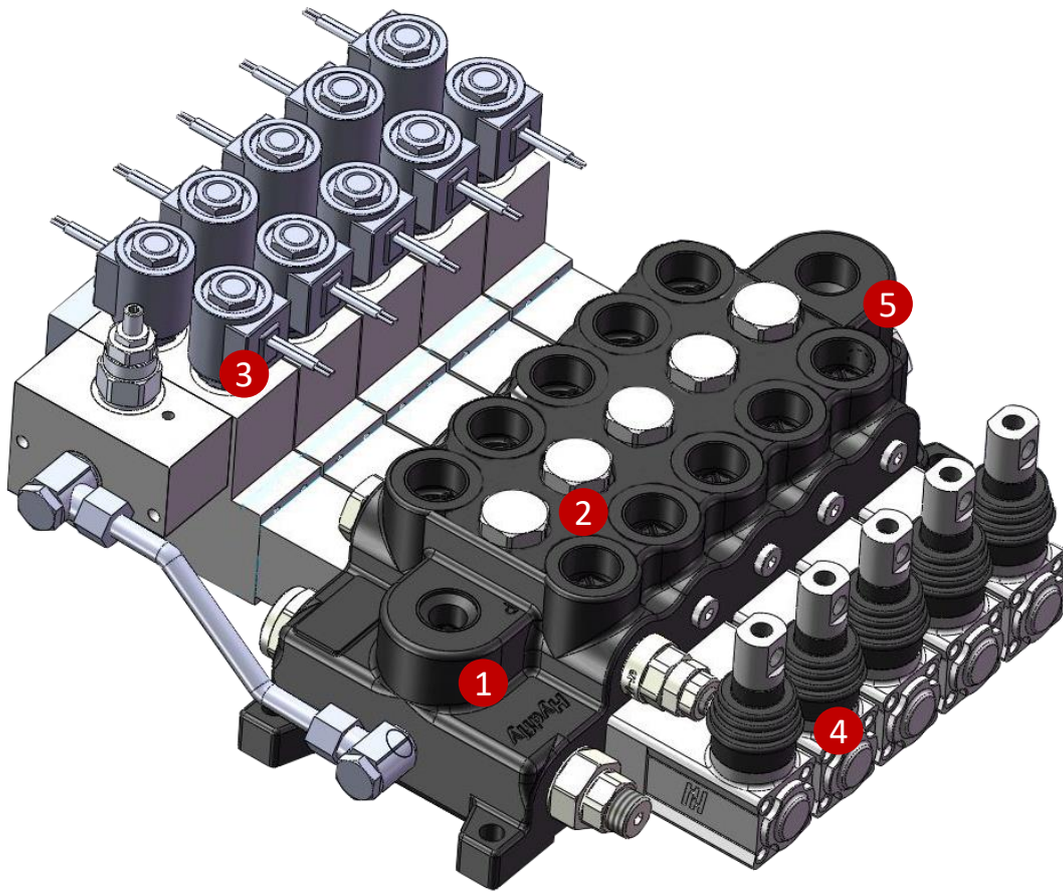
单泵-电液控+手动控制



双泵进油

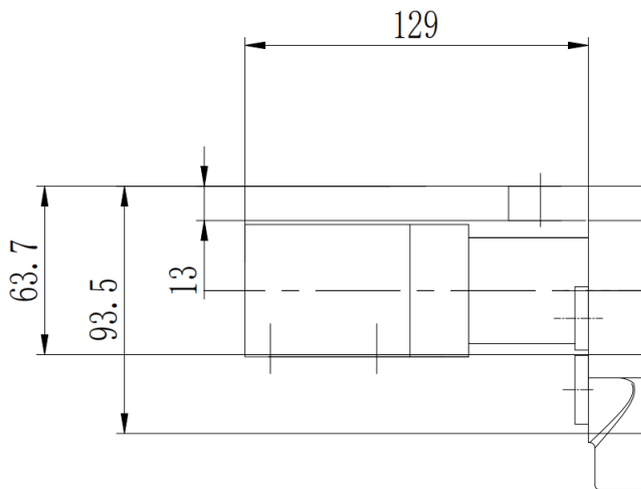
双泵合流-电气控+手动控制



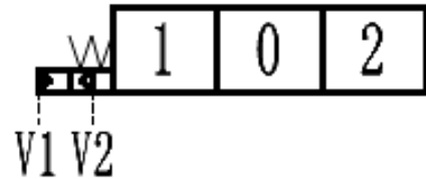


- 1: 进油联
- 2: 工作联
- 3: A侧先导装置（含气控、电气控、液控、电液控型先导装置）
- 4: B侧先导装置（手动先导装置）
- 5: 尾联

气控先导装置



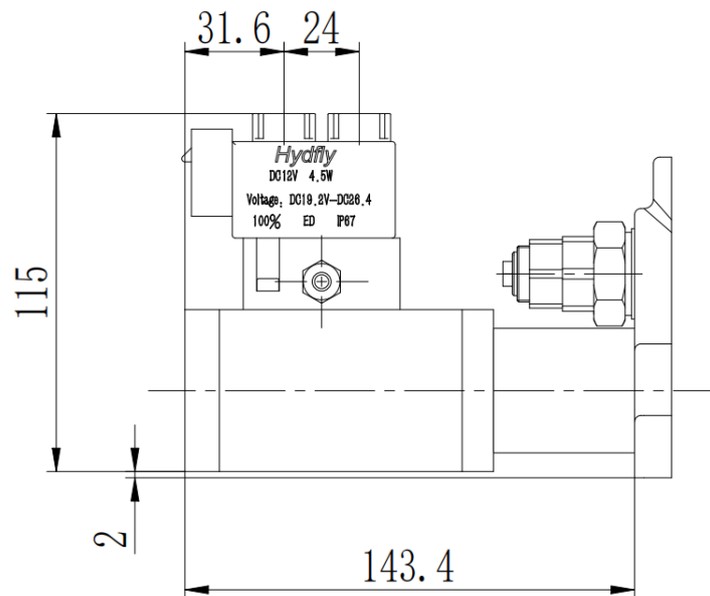
液压符号



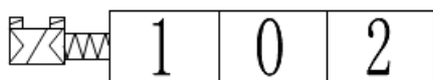
技术参数

控制气压：0.5-1Mpa。

电气控先导装置



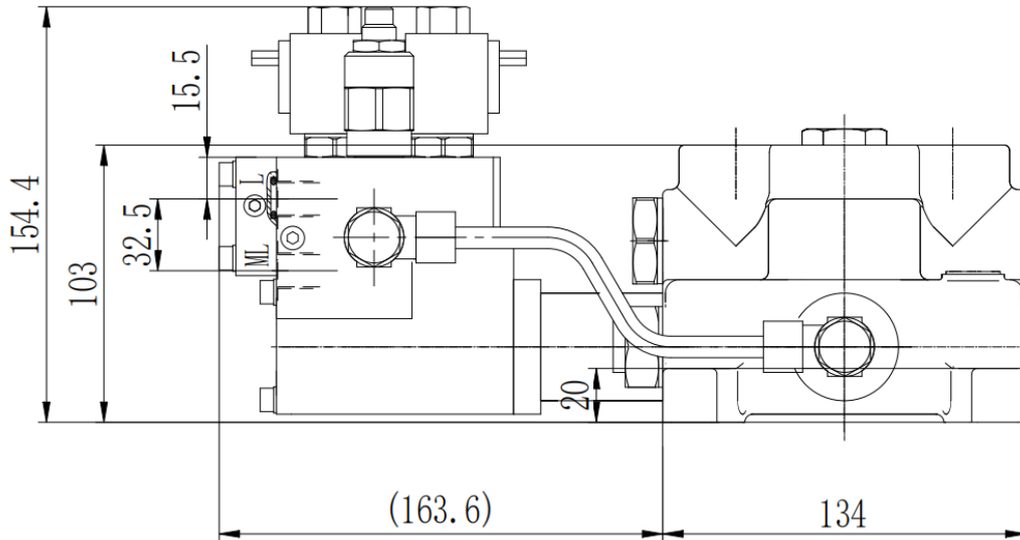
液压符号



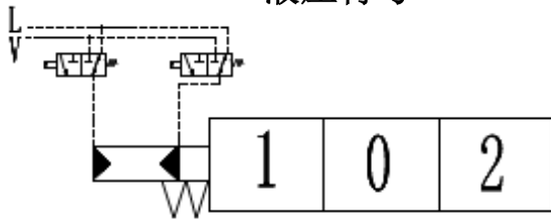
技术参数

- 1、控制电压：12/24VDC；
- 2、控制气压：0.5-1Mpa；
- 3、线圈集成AMP连接器，相对应配套公端连接器型号为282087-1；
- 4、功率：4.5W；
- 5、防水等级：IP65。

液控先导装置



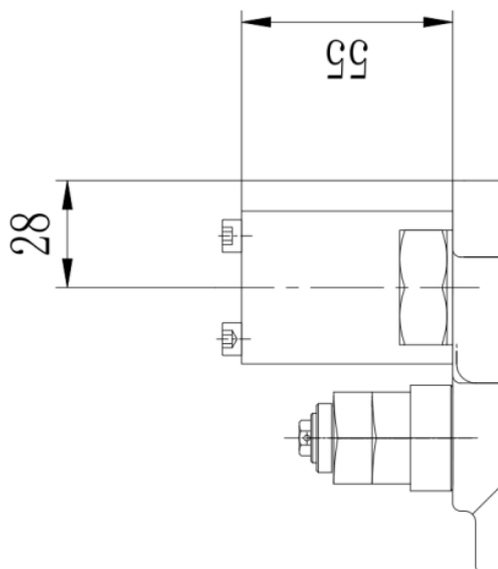
液压符号



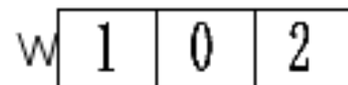
技术参数

- 1、控制电压：12/24VDC；
- 2、标准线圈终端，可提供多种选则；
- 3、防水等级：IP65。

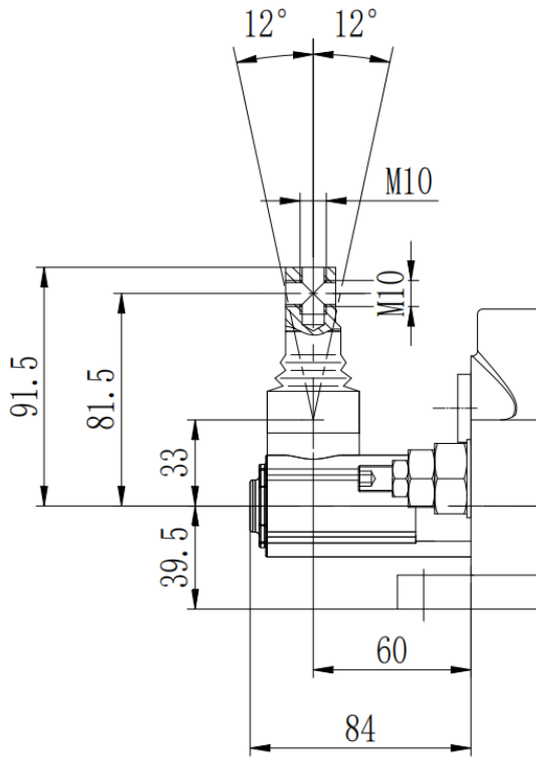
纯手动先导装置



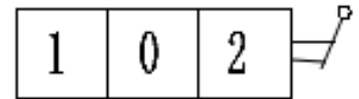
液压符号



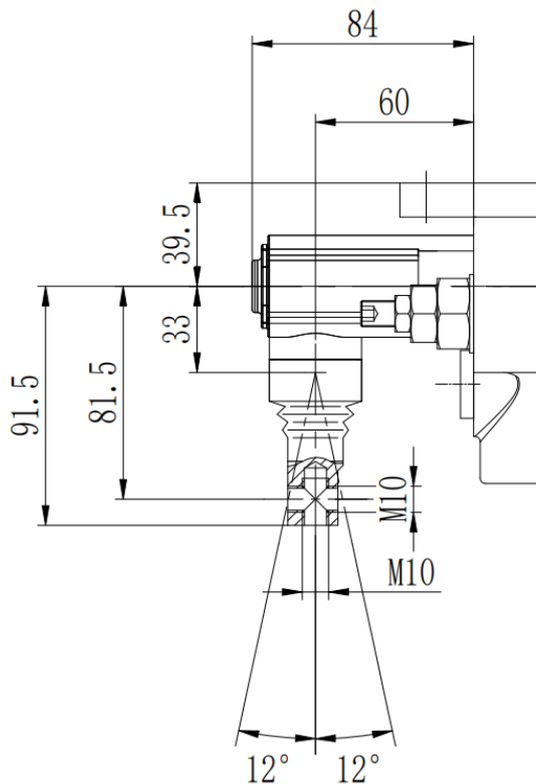
手动先导装置



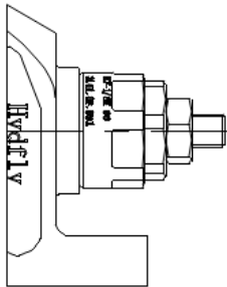
液压符号



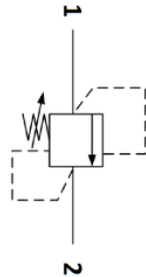
可旋转180° 使用:



主溢流阀



液压符号

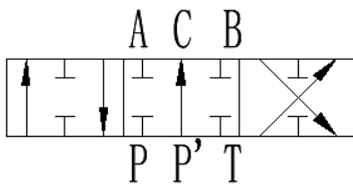


技术参数

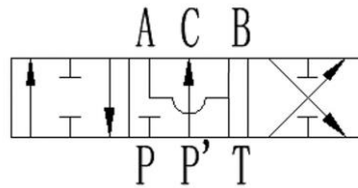
- 1、最大流量：150L/min；
- 2、开启率 $\geq 85\%$ ，关闭率 $\geq 80\%$ ；
- 3、调压范围：5-31.5MPa；
- 4、调压丝杆每旋转一周压力变化约12MPa。

阀芯机能

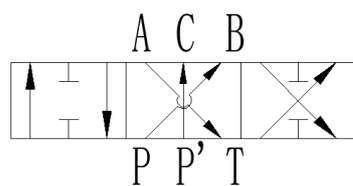
阀芯中位O型机能



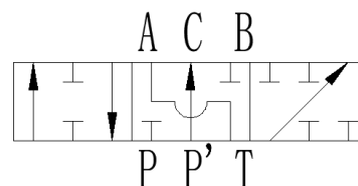
阀芯中位Y型机能



阀芯中位X型机能



阀芯中位异型机能



注：可根据客户需要进行阀杆的定制。

鸿辉科技持续于创新性应用技术研究,
追求卓越的机电液系统解决方案,
为广大用户创造更有竞争力的产品价值

Innovation is the soul of an enterprise and
the guarantee of its sustainable development



Add: 湖南省长沙经济技术开发区星螺路1号
No.1,Xingluo Road,Changsha Economic & Technology
Development Zone,Changsha City,Hunan Province,China
Tel: +86-731-84870088
E-Mail: sales@hydflly.com.cn
Web: www.hydflly.com.cn