叠加式顺序阀

型号ZDZ6DP-1XJ



- ◆ 通径6
- ◆最高工作压力250bar
- ◆最大工作流量60L/min

日思

功能说明、	剖面图	02
规格型号		02
技术参数		03
元件尺寸		04

特征

- ●叠加式结构
- ●安装面符合DIN24340 A型和ISO4401
- ●带压力表接口

未经嘉亦特液压公司授权,此宣传册任何部分不得以任何方式翻版、编辑、复制及使用电子方式进行传播。由于产品一直在不断开发创新中,本宣传册中信息不针对特定行业的特殊条件或适用性,对于因此而产生的任何不完整或不准确描述,嘉亦特液压不承担责任。

482



483



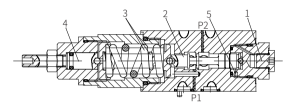
功能说明、剖面图

ZDZ6D型阀是叠加直动式顺序阀。用于次级回路压力相关的顺序切换。

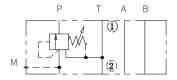
通过调压机构(4)设定顺序压力。2个调压弹簧(3)将控制阀芯(2)保持在初始位置,阀关闭。

油口P1的压力通过控制通道(5)作用于阀芯端面,与滑阀上的弹簧力相互平衡。

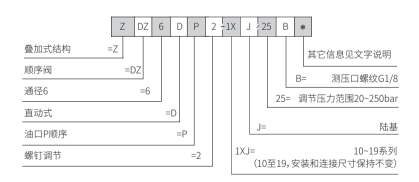
如果油口P1的压力大于弹簧(3)的设定,阀芯(2)就会向弹簧方向移动,这样油口P口打开,使油液P1流向P2。 压力表接口(1),可以安装压力表监测顺序油路压力。



机能符号: (①=阀侧 ②=底板侧)



规格型号

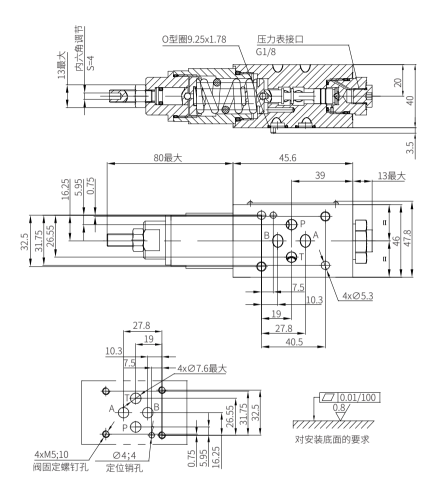


Rekith 肺基®

技术参数

叠加式顺序阀 / ZDZ6DP-1XJ型

工作介质	矿物油-适用于丁腈橡胶或氟橡胶密封
	磷酸酯-适用于氟橡胶密封
工作介质温度范围(℃)	-30至+80(丁腈橡胶密封)
	-20至+80 (氟橡胶密封)
粘度范围(m m²/s)	10至800
油液污染度	油液最高污染度等级按NAS1638 9级和ISO4406 20/18/15级
最高工作压力 (进口) (bar)	315
最高顺序压力设定(bar)	250
最低起始压力(bar)	20
最大流量(L/min)	60



阀固定螺钉:

M5 按GB/T70.1-10.9级,内六角螺钉或LT30.02, 双头螺柱加LT30.01螺母,长度按叠加高度确定, 拧紧扭矩Ma=7.8Nm。必须单独订货

先导式顺序阀

型号DZ...5XJ



- ◆通径10,25,32
- ◆最高工作压力315bar
- ◆ 最大工作流量600L/ min

目录

功能说明、剖面图	02-
规格型号	03
机能符号	04
技术参数	04
特性曲线	05-
元件尺寸	07-

特征

- 用作压力阀,顺序阀和旁通阀
- ●用于阀块安装
- 4种调节部件 旋扭 带护罩的六角套筒 有锁的刻度旋钮 刻度旋钮
- 4个压力等级
- ●单向阀,可选择