

3.23

# 叠加式顺序阀

## ZDZ6DP-L1X 型

通径 (NG)6 压力至 250bar 流量至 60L/min



#### 目录

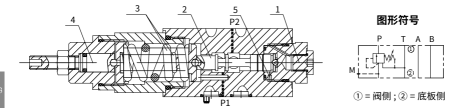
功能说明、图	图形符号	02
图形符号		02
型号说明		02
技术参数		02
元件尺寸		03

#### 特点

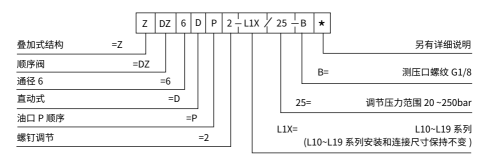
- 叠加式结构
- 安装面符合 DIN24340 A 型和 ISO4401
- 带压力表接口

#### 功能说明、图形符号

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,与滑阀上的弹簧力互相平衡。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。



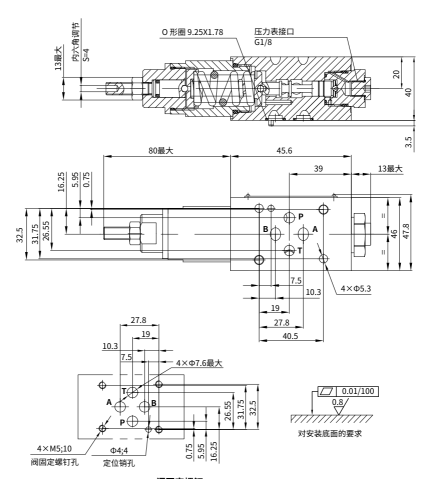
#### 型号说明



### 技术参数

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	°C	-30 至 +80 (丁腈橡胶密封) -20 至 +80 ( 氟橡胶密封 )
粘度范围	mm²/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
重量	kg	大约 1.3

元件尺寸 (尺寸单位: mm)



#### 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  $M_A$ =8.9Nm。必须单独订货

中国

+86 400 101 8889

美国

+01 630 995 3674

德 国

+49 172 3683463 +81 03 6809 1696

日本



© 未经恒立液压公司授权,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,恒立液压不承担责任。