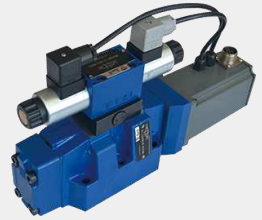


先导式比例换向阀

4WRKE 型

通径 10 至 32
系列 3X
压力至 350 bar
流量至 1600L/min



目录

功能说明、剖面图	02
机能符号	03
订货代码	03
技术参数	04
电气参数	05
性能曲线	06-08
元件尺寸	09-13

特点

- 带主阀芯电气位置反馈的先导式双级比例方向阀，用于控制液流的大小和方向
- 板式连接结构，连接尺寸符合 ISO 4401 标准
- 主阀芯弹簧对中
- 带集成式比例放大器
- 先导控制为单级比例方向阀
- 先导阀为螺纹连接型比例电磁铁，线圈可单独拆卸

功能说明、剖面图

先导式比例方向阀：型号 4WRKE...3X...

4WRKE... 型阀是两级比例方向控制阀，它可控制液流的方向和大小。由于主级是位置闭环控制的，所以在大流量时阀芯的位置与液动力无关。

结构：该阀主要由下列部分组成：先导控制阀（1）、定值减压阀（3）、对中弹簧（4）、端盖（5和6）、主阀芯（7）、阀体（8）和感应位移传感器（9）。

工作原理

— 当没有输入信号时，对中弹簧（4）将主阀芯（7）保持在中位。端盖（5和6）内的两个控制腔通过导阀阀芯（2）与油箱连通。

— 主阀芯（7）通过感应位移传感器（9）与相应电子放大器相连，主阀芯（7）位置随着给定值在放大器输出地差动电压的变化而变化。

放大器得到给定值和实际值的比较后的控制偏差，产生对应的控制电流输入到先导阀比例电磁铁，电磁铁产生电磁力传递到电磁铁推杆推动控制阀芯，通过控制阀口的流量使主阀芯运动。

带位移传感器（9）的主阀芯（7）运动直到实际值与给定值相等，在闭环控制下，主阀芯（7）处于力平衡，保持在控制位置。

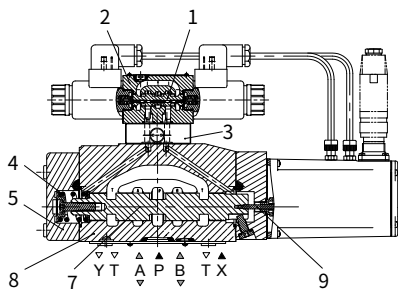
阀芯行程和控制阀口开度变化与指令值成比例。

先导控制阀：型号 4WRAP6W7...-3X/G24...(第1级)

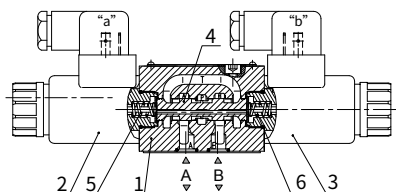
先导阀是一个直动式比例方向阀。控制边形状经过设计优化以应用于 4WRKE 型比例方向阀的先导控制。

比例电磁铁为湿式直流电磁铁结构，螺纹连接型式，线圈可单独拆卸。比例电磁铁将输入电流转化为一个成比例的机械力输出，电流强度越大则相应电磁力也越大。

结构：该阀主要由下列部分组成：阀体（1）、螺纹连接型比例电磁铁（2和3）、阀芯（4）、弹簧（5和6）。在电磁铁不带电时，工作油口与油箱相通。如果两个电磁铁（2或3）中一个带电，电磁铁克服弹簧（5或6）力推动阀芯运动。阀芯通过遮盖区，两个与油箱相通的工作油口中的一个被堵，并与压力腔接通。这时压力油从 P 口流至主阀控制腔，驱动主阀芯运动。

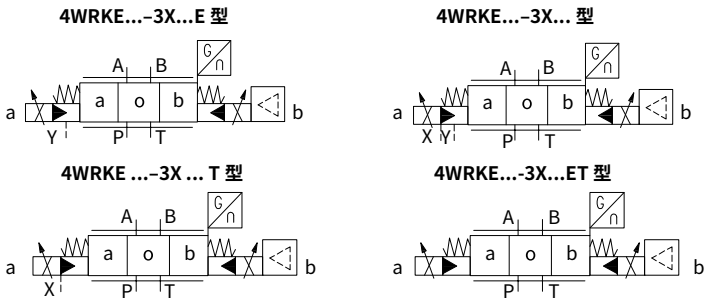


4WRKE 16 ...-3X... 型



4WRAP 6 W7...3X/G24... 型

图形符号 (简化)



订货代码

4WRKE					- 30	B / 6E	G24			/ D3	*
-------	--	--	--	--	------	--------	-----	--	--	------	---

2 级 4 通
比例方向阀
带内置放大器

25 = 10
 16 = 16
 25 = 25
 32 = 32

机能符号

		=E
		=W6- W8- =R
		=R3 =EA
		=EB W6A

过渡机能符号

注意：对于机能符号 E1-,W8-,R-,R3-
 $P \rightarrow A: q_{v \max}$ $B \rightarrow T: q_{\sqrt{2}}$
 $P \rightarrow B: q_{\sqrt{2}}$ $A \rightarrow T: q_{v \max}$

对于机能W6-、W8-和R3-，在中位时，从A口到T口，以及B口到T口约有相当于额定值2%的流通面积。

更多详细信息用文字说明
 V = 氟橡胶密封
 无标记 = 丁腈橡胶密封

D3 = 带减压阀
 ZDR6DP0-4X/40YM (已调定)

指令形式
 A1= 指令输入值 0 - $\pm 10V$
 F1= 指令输入值 4 到 20mA

K31 = 带DIN EN 175201-804 插座

控制油的进油和排油
 无标记 = 外供控制油、外部排油
 E = 内供控制油、外部排油
 ET = 内供控制油、内部排油
 T = 外供控制油、内部排油

G24= 放大器供电为+24V 直流电源

6E= 先导阀线圈可单独拆卸的比例电磁铁

B= 北京天力液压技术

3X= 系列30~39，安装和连接尺寸保持不变
 3XH= 大流量型(仅通径25)额定流量500L/min

L= 特性曲线形式
 P= 线性
 线性(带精调区域)

压差 $\Delta p=10\text{bar}$ 时的额定流量 L/min

25=	50=	100=	125=	200=	220=	350=	500=	400=	600=

通径 10
 通径 16
 通径 25
 通径 32

01

技术参数

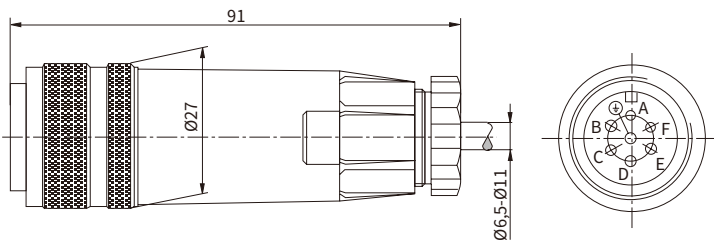
概述						
通径	10	16	25	27	32	
安装位置	任意, 优先水平安装					
储存温度	°C	- 20 至 + 80				
使用环境温度	°C	0 至 + 50				
重量	kg	8.7	11.2	16.8	17	31.5

液压 (p=100bar, HLP46 油温 40°C ± 5°C 时测得)							
工作压力	- 先导阀	控制油	bar	25 至 315			
	- 主阀	油口 P、A、B	bar	最高 315	最高 350	最高 350	最高 210 最高 350
回油压力	油口 T (先导回油)	内泄	bar	稳态 < 10			
		外泄	bar	最高 315	最高 250	最高 250	最高 210 最高 250
	油口 Y		bar	稳态 < 10			
公称流量 $Q_{Vnom} \pm 10\%$, $\Delta p = 10\text{bar}$ ($\Delta p =$ 阀压差)		L/min	25	-	-	-	-
		L/min	50	125	220	-	440
		L/min	100	180	350	500	600
主阀流量 (最大允许流量)	L/min	170	460	870	1000	1600	
油口 X 和 Y 控制油流量, 当输入阶跃信号时 (0 至 100%, 315bar)	L/min	4.1	8.5	11.7	11.7	13	
工作介质	符合 DIN 51 524 标准的矿物油 (HL、HLP) (HFD-R)						
工作介质温度范围	°C	10 至 80, 优先选择 40 至 50					
粘度范围	mm ² /s	20 至 380, 优先选择 30 至 45					
油液清洁度		油液最高污染等级 按 NAS 1638.			推荐过滤器 最小过滤比 $\beta_x = 75$		
	先导阀	第 7 级			x = 5		
	主阀	第 9 级			x = 7		
滞环	%	≤ 1					
灵敏度	%	≤ 0.5					

电气	
电压类型	DC
电气接线	插头符合 DIN EN175 201-804
最大功率	W 72 (平均值 = 24 W)
电控器	内置于阀内

电气接头和插头

插头设置参考
内置式放大器方框图
插头符合标准
DIN EN 175 201-804



插头的接线

	插头	接口形式
电源电压	A	24 VDC (18 至 35 VDC); $I_{max} = 1, 5 A$; 冲击负荷 $\leq 3 A$
	B	0V
基准电压 (实际值)	C	实际值参考电位 (插头 F)
差动输入 (给定值)	D	$\pm 10V$ 或 $4-20mA$
	E	0 V 指令值参考电位
测量输入 (实际值)	F	$\pm 10V$ 或 $4-20 mA$
	PE	接阀体和温度较低的物体

指令值:

加在 D、E 上正的指令值 (0 至 10V 或 12-20mA) 会使阀 P 口到 A 口及 B 口到 T 口接通。

加在 D、E 上负的指令值 (0 至 -10V 或 12-4mA) 会使阀 P 口到 B 口及 A 口到 T 口接通。

连接电缆: 推荐: - 电缆长至 25m, 型号 LiYCY 7×0.75mm²

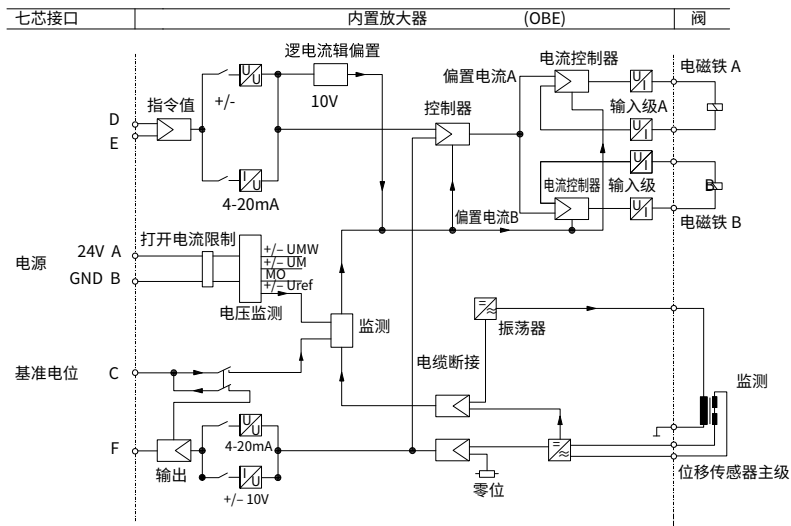
- 电缆长至 50m, 型号 LiYCY 7×1.0mm²

外部直径: - 电缆外径为 6.5 至 11mm (塑料插入式连接器)

- 电缆外径为 8 至 12 mm (金属插入式连接器)

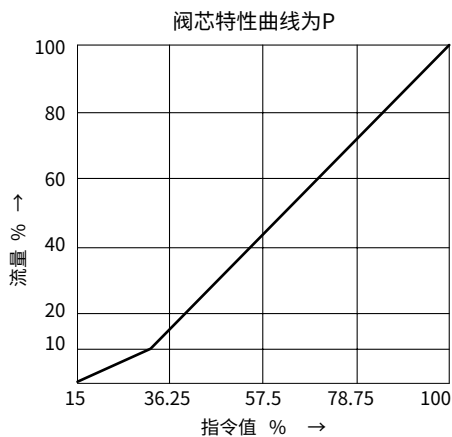
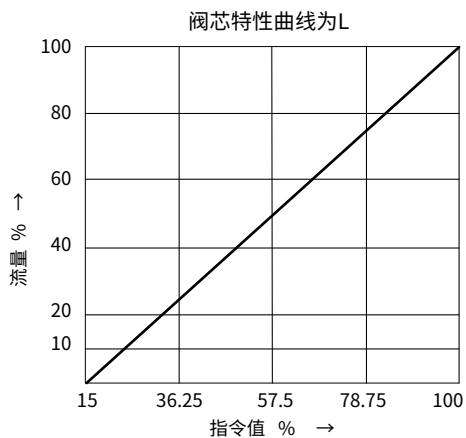
屏蔽只允许接在电源端的 PE

放大器电路方框图、接线图



性能曲线 (在使用 HLP46, $t=40^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 时测得)

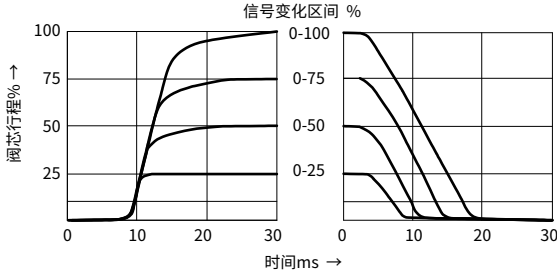
流量-指令值曲线



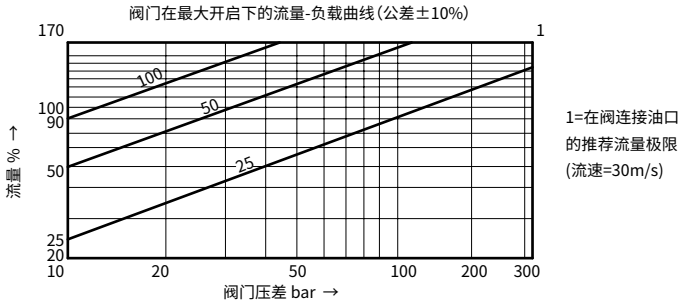
性能曲线 (在使用 HLP46, $t=40^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, $P=100\text{bar}$ 时测得)

通径 10

输入信号为阶跃信号时阀的过渡性能

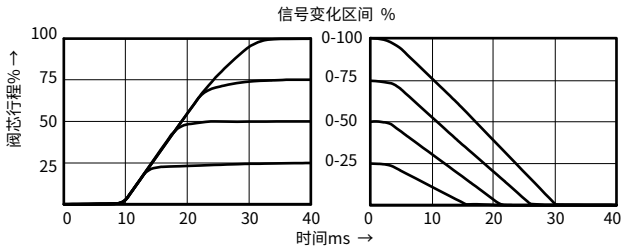


流量特性曲线

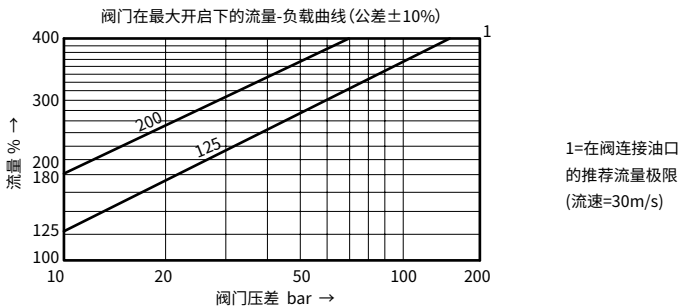


通径 16

输入信号为阶跃信号时阀的过渡性能



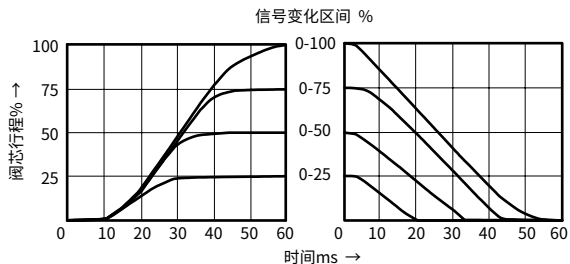
流量特性曲线



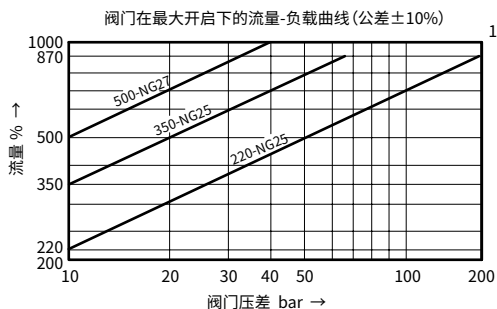
性能曲线 (在使用 HLP46, $t=40^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, $P=100\text{bar}$ 时测得)

通径 25、27

输入信号为阶跃信号时阀的过渡性能



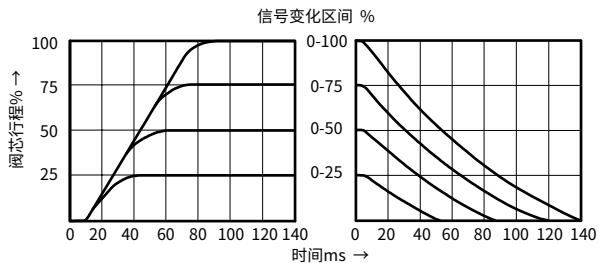
流量特性曲线



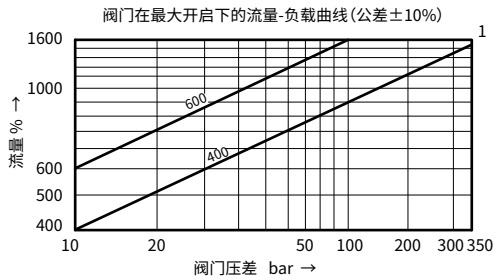
1=在阀连接油口的
推荐流量极限
(流速=30m/s)

通径 32

输入信号为阶跃信号时阀的过渡性能



流量特性曲线

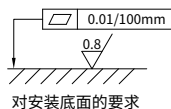
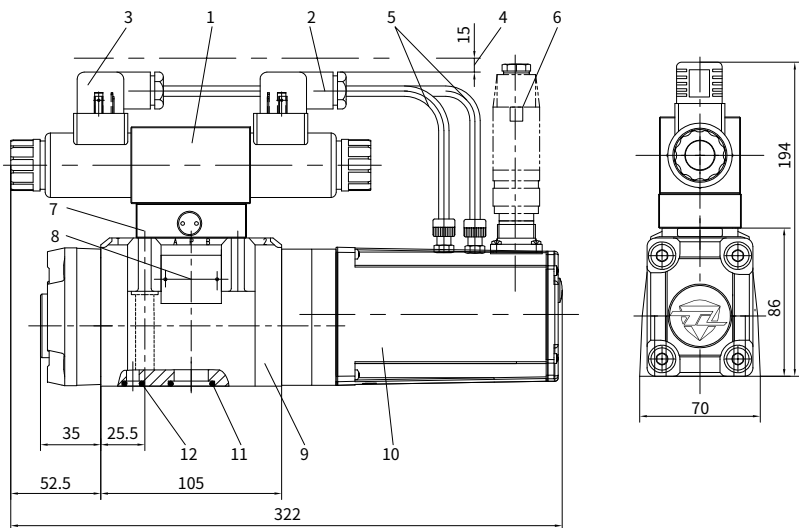


1=在阀连接油口
的推荐流量极限
(流速=30m/s)

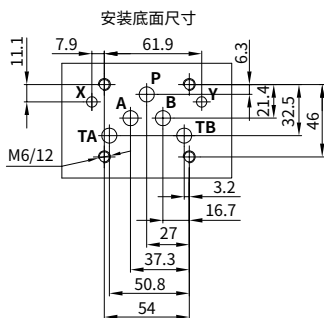
元件尺寸

(尺寸单位: mm)

通径 10



- 1、先导控制阀
- 2、插头 "A"
- 3、插头 "B"
- 4、取下插头所需空间
- 5、电缆
- 6、插头
- 7、减压阀
- 8、标牌
- 9、主阀
- 10、集成式放大板
- 11、R形圈 13×1.6×2, A, B, 油口 A、B、P 和 T
- 12、R形圈 11.18×1.6×1.78, 油口 X 和 Y



阀安装螺钉:

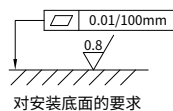
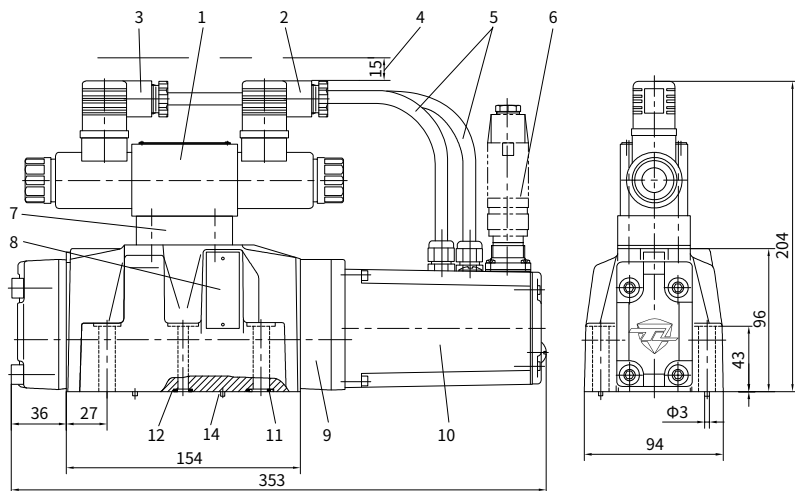
4 个 M6×45 按 GB/T 70.1-10.9 级;
 扭紧力矩 $M_A=13.5 \text{ Nm}$

01

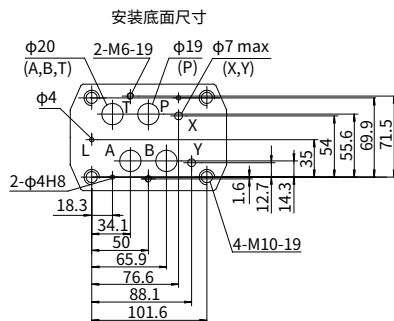
元件尺寸

(尺寸单位: mm)

通径 16



- 1、先导控制阀
- 2、插头 "A"
- 3、插头 "B"
- 4、取下插头所需空间
- 5、电缆
- 6、插头
- 7、减压阀
- 8、标牌
- 9、主阀
- 10、集成式放大板
- 11、R形圈 22.53×2.3×2.62, 油口 A、B、P、T
- 12、R形圈 10×2×2, 油口 X和Y
- 14、定位销



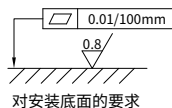
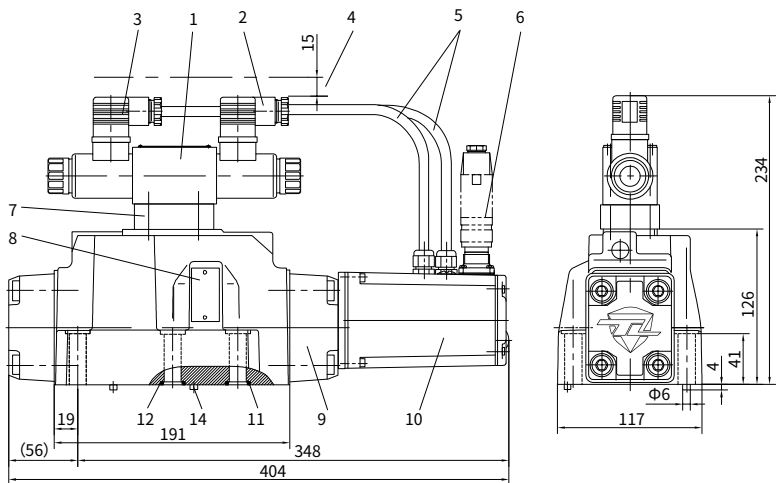
阀安装螺钉:

- 2个 M6×55 按 GB/T 70.1-10.9 级;
- 扭紧力矩 $M_A = 14 \text{ Nm}$
- 4个 M10×60 按 GB/T 70.1-10.9 级;
- 扭紧力矩 $M_A = 58 \text{ Nm}$

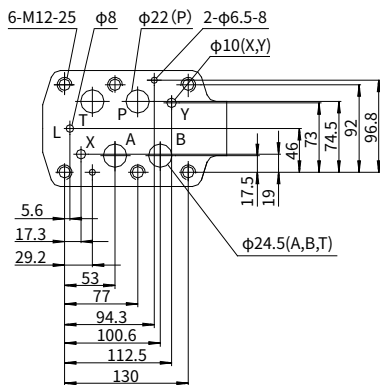
元件尺寸

(尺寸单位: mm)

通径 25



- 1、先导控制阀
- 2、插头 "A"
- 3、插头 "B"
- 4、取下插头所需空间
- 5、电缆
- 6、插头
- 7、减压阀
- 8、标牌
- 9、主阀
- 10、集成式放大板
- 11、R形圈 27.8×2.6×3, 油口 A、B、P、T
- 12、R形圈 19×3×3, 油口 X 和 Y
- 13、定位销



阀安装面连接尺寸

阀安装螺钉:

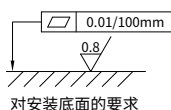
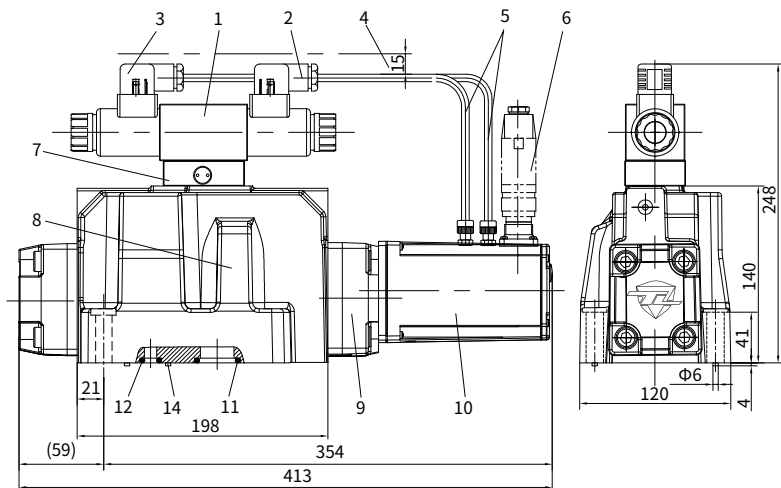
6 个 M12×60 按 GB/T 70.1-10.9 级;
扭紧力矩 $M_A = 100 \text{ Nm}$

01

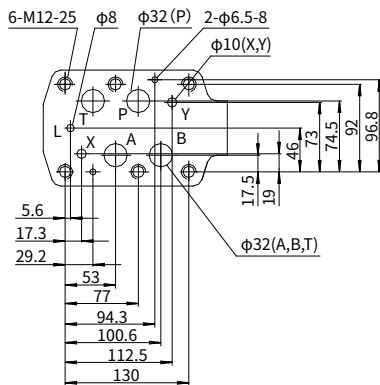
元件尺寸

(尺寸单位: mm)

通径 27



- 1、先导控制阀
- 2、插头 "A"
- 3、插头 "B"
- 4、取下插头所需空间
- 5、电缆
- 6、插头
- 7、减压阀
- 8、标牌
- 9、主阀
- 10、集成式放大板
- 11、R 形圈 34.52×3.53×3.53, 油口 A、B、P、T
- 12、R 形圈 19×3×3, 油口 X 和 Y
- 14、定位销



阀安装面连接尺寸

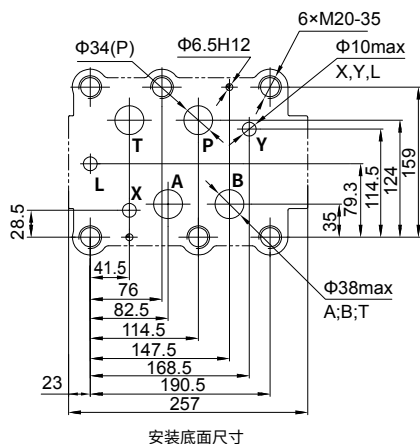
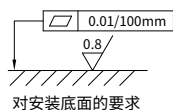
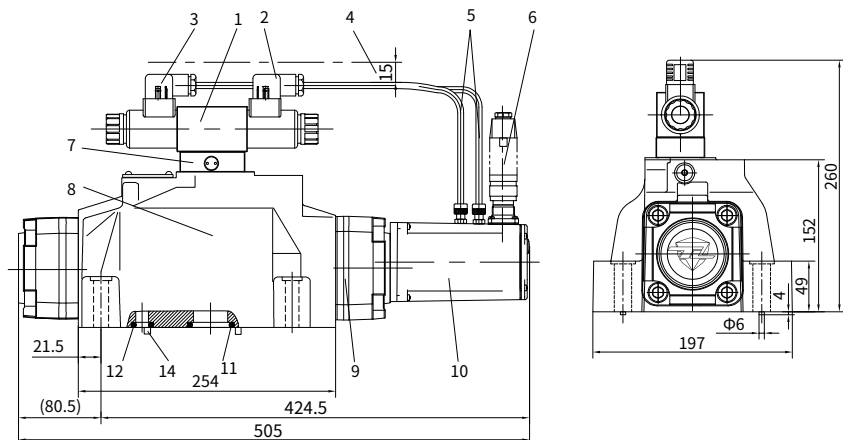
阀安装螺钉:

6 个 M12×60 按 GB/T 70.1-10.9 级;
扭紧力矩 $M_A=100 \text{ Nm}$

元件尺寸

(尺寸单位: mm)

口径 32



- 1、先导控制阀
- 2、插头 "A"
- 3、插头 "B"
- 4、取下插头所需空间
- 5、电缆
- 6、插头
- 7、减压阀
- 8、标牌
- 9、主阀
- 10、集成式放大板
- 11、R 形圈 $42.5 \times 3 \times 3$, 油口 A、B、P、T
- 12、R 形圈 $19 \times 3 \times 3$, 油口 X 和 Y
- 13、定位销

阀安装螺钉：
6 个 $M20 \times 80$ 按 GB/T 70.1-10.9 级；
扭紧力矩 $M_A = 340 \text{ Nm}$

01

01