



6.10

# 直动式比例换向阀

## 4WRA 和 4WRAE 型

通径 6、10  
压力至 315 bar  
流量至 75 L/min



### 目录

功能说明、剖面图	02
图形符号	03
型号说明	03
技术参数	04
电气参数	05
电气连接和插头	05
性能曲线	06-08
元件尺寸	09-12

### 特点

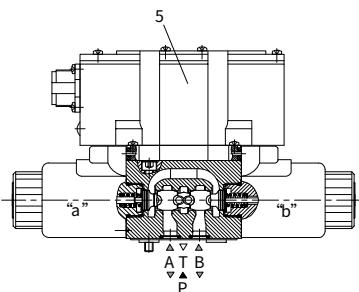
- 直动式比例方向阀，用于控制液流的流量和方向
- 板式安装形式
- 通过螺纹连接比例电磁铁驱动阀芯动作，线圈可单独拆卸
- 阀芯弹簧对中
- 可选带内置放大器，4WRAE...L2X 型输入可选 A1 或 F1
- 外置放大器配套供应

## 功能说明、剖面图

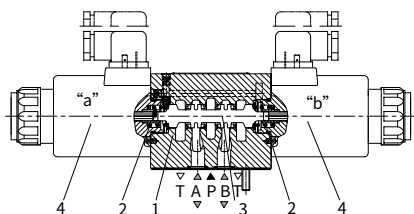
4WRA(E)...L2X 型比例换向阀通过比例电磁铁驱动阀芯动作，实现对液流流量和方向的控制，比例电磁铁可通过外置放大器 (4WRA...L2X 型) 或内置放大器 (4WRAE...L2X 型) 驱动。

该阀主要由阀体 (1)、对中弹簧 (2)、阀芯 (3)、螺纹连接比例电磁铁 (4)、可选内置放大器 (5) 组成。

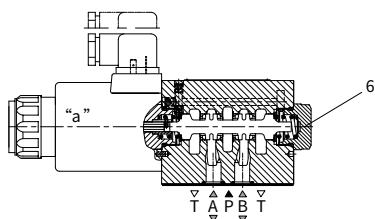
当电磁铁 (4) 未通电时，对中弹簧 (2) 将控制阀芯 (3) 保持在中位，若右侧电磁铁 “b” 得电，电磁铁会推动阀芯 (3) 向左移动，阀芯位移与输入电信号成比例，P 口至 A 口、B 口至 T 口通过阀芯与阀体形成的渐近节流口相通。若左侧电磁铁 “a” 得电，P 口至 B 口、A 口至 T 口通过渐近节流口相通。



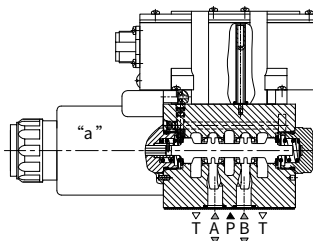
型号 4WRAE 6...-L2X/...



型号 4WRA 10...-L2X/...



型号 4WRA 10...A-L2X/...



型号 4WRAE 10...A-L2X/...



## 技术参数

<b>液压</b>			
安装位置		任意, 优先水平安装	
通径		6	10
重量	4WRA...L2X	Kg	2.0
	4WRAE...L2X		6.6
额定流量 $Q_{vnom}$ , 在 $\Delta p = 10\text{bar}$ 时		L/min	7、15、26      30、60
滞环		%	≤ 5
重复精度		%	≤ 1
灵敏度		%	≤ 0.5
最高工作压力	油口 A、B、P	bar	315
	油口 T	bar	210
工作介质		矿物油 - 适用于丁腈橡胶或氟橡胶密封 磷酸酯油 - 适用于氟橡胶密封	
工作介质温度范围	4WRA...L2X	°C	-20°C 至 70°C (-4° F 至 158° F)
	4WRAE...L2X	°C	-20°C 至 50°C (-4° F 至 122° F)
粘度范围		mm <sup>2</sup> /s	20 至 380 (优先选择 30 至 46)
油污污染度		按 NAS1638 9 级和 ISO 4406 20/18/15 级	

<b>电气</b>			
<b>1) 电磁铁的电气参数</b>			
电气形式		直流	
指令信号		±10V 或 4 ~ 20mA	
电磁铁额定电流		A	2.5      1.5      0.8
线圈电阻	20°C 时的冷值	Ω	2      4.8      19.5
	最大热值		3      7.2      28.8
电流占空比		%	ED100%
最高线圈温度		°C	150
阀的保护形式符合标准 EN 60529		IP 65	
<b>2) 放大器的电气参数</b>			
放大器	4WRA...L2X	VT-VSPA2-...-L2X	
	4WRAE...L2X	内置式放大器 (OBE)	
电源电压	额定电压	VDC	24
	下限值	V	21/22 (4WRA), 19 (4WRAE)
	上限值	V	35
放大器的电流消耗	I <sub>最大</sub>	A	<1.8
	最大调制电流	A	3

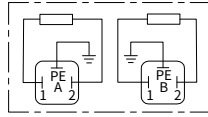
## 电气接线和插头

尺寸单位: mm

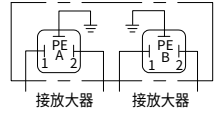
### ·4WRA...L2X 型 (不带内置放大器)

插座连接形式

插头符合标准 DIN EN 175301-803 或 ISO 4400

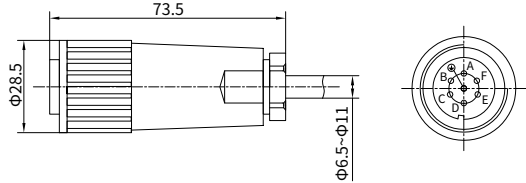


插头连接形式



### ·4WRAE...L2X 型 (带内置放大器)

插头设置参考内置式放大器方块图  
插头符合标准 DIN EN 175201-804



## 4WRAE 型内置式放大器

插头的端子标识

端子标识	接点	A1 信号	F1 信号
电源电压	A	24 VDC(U(t)=19V 至 35V)	
	B	GND	
	C	未接 <sup>1)</sup>	
差动输入	D	$\pm 10V, R_e > 50K\Omega$ 4 至 20mA, $R_e > 100\Omega$	
	E	基准电位	
	F	未接 <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> 接点 C 和 F 不允许连接在一起!

连接电缆:

推荐:

可长至 25m, 型号 LiYCY5×0.75mm<sup>2</sup>

可长至 50m, 型号 LiYCY5×1.0mm<sup>2</sup>

电缆外径为 6.5 至 11mm

屏蔽只允许接在电源端的 PE。

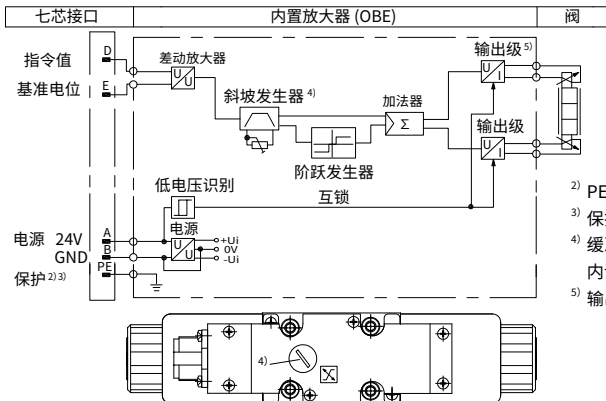
指令值:

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。

对于只在“a”侧装有电磁铁的阀 (阀机能为 EA 和 WA), 加在 D、E 上正的指令值会使 P 口到 B 口及 A 口到 T 口接通。

## 电路方框图 接线图



<sup>2)</sup> PE 与阀体和温度较低的物体相接

<sup>3)</sup> 保护线与阀体端盖相接

<sup>4)</sup> 缓冲时间可从外部在 0 到 2.5s 范围内调校; 同样适用于 T<sub>上</sub> 和 T<sub>下</sub>。

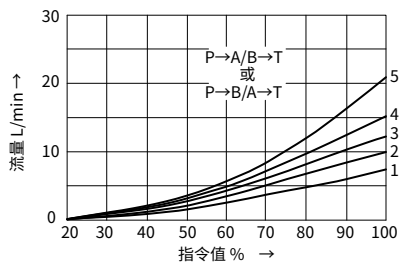
<sup>5)</sup> 输出端为恒流源输出

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

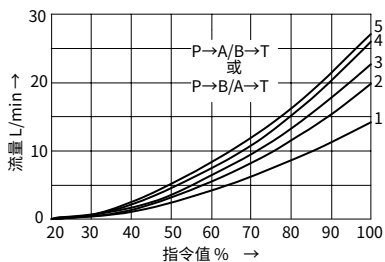
### 4WRAE 型 (通径 6 和 10)

#### 通径 6

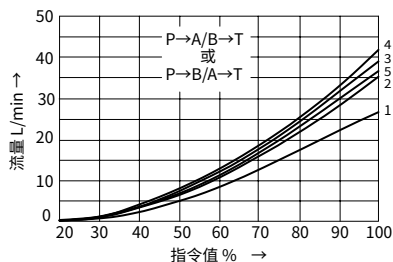
阀的压差为 10bar 时, 额定流量为 7 L/min



阀的压差为 10bar 时, 额定流量为 15 L/min



阀的压差为 10bar 时, 额定流量为 30 L/min

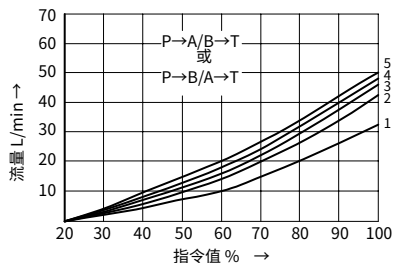


- 1  $\Delta p = 10\text{bar}$  恒定
- 2  $\Delta p = 20\text{bar}$  恒定
- 3  $\Delta p = 30\text{bar}$  恒定
- 4  $\Delta p = 50\text{bar}$  恒定
- 5  $\Delta p = 100\text{bar}$  恒定

$\Delta p =$  阀的压差 (入口压力  $P_p$  减去负载压力  $P_l$  并减去回油压力  $P_r$ )

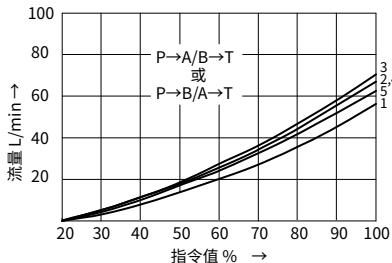
#### 通径 10

阀的压差为 10bar 时, 额定流量为 30 L/min



- 1  $\Delta p = 10\text{bar}$  恒定
- 2  $\Delta p = 20\text{bar}$  恒定
- 3  $\Delta p = 30\text{bar}$  恒定
- 4  $\Delta p = 50\text{bar}$  恒定
- 5  $\Delta p = 100\text{bar}$  恒定

阀的压差为 10bar 时, 额定流量为 60 L/min



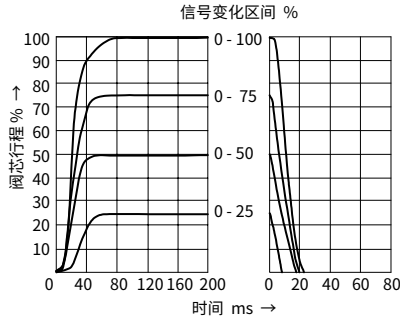
$\Delta p =$  阀的压差 (入口压力  $P_p$  减去负载压力  $P_l$  并减去回油压力  $P_r$ )

## 性能曲线

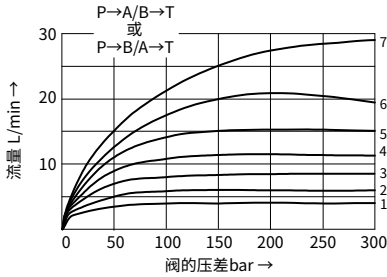
(在使用 HLP46,  $\vartheta_{油}=40^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  时测得)

### 口径 6

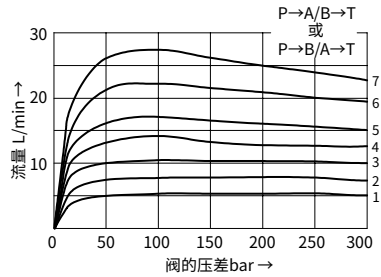
输入信号为阶跃信号时阀的过渡性能



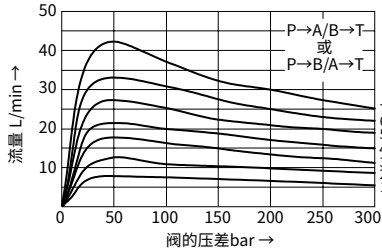
额定流量为 7 L/min 的功率极限



额定流量为 15 L/min 的功率极限



额定流量为 30 L/min 的功率极限



1. 指令值 = 40%
2. 指令值 = 50%
3. 指令值 = 60%
4. 指令值 = 70%
5. 指令值 = 80%
6. 指令值 = 90%
7. 指令值 = 100%

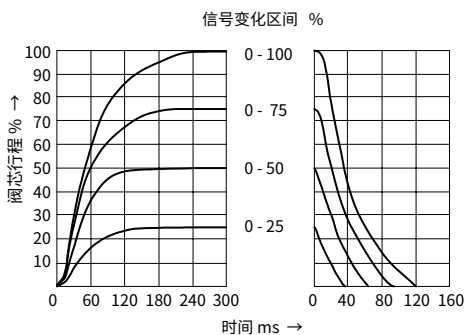
如果阀的压差超过功率极限, 阀芯的运动将会失稳。

## 性能曲线

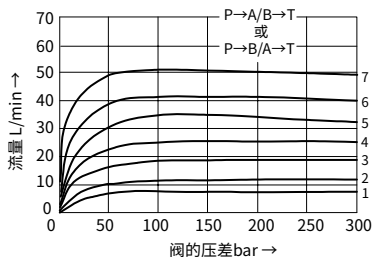
( 在使用 HLP46,  $\vartheta_{油} = 40^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  时测得 )

## 通径 10

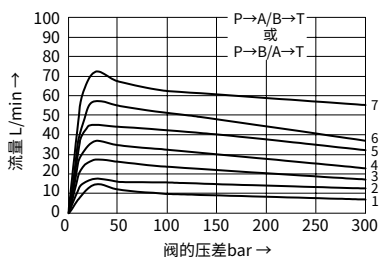
输入信号为阶跃信号时阀的过渡性能



额定流量为 30 L/min 的功率极限



额定流量为 60 L/min 的功率极限



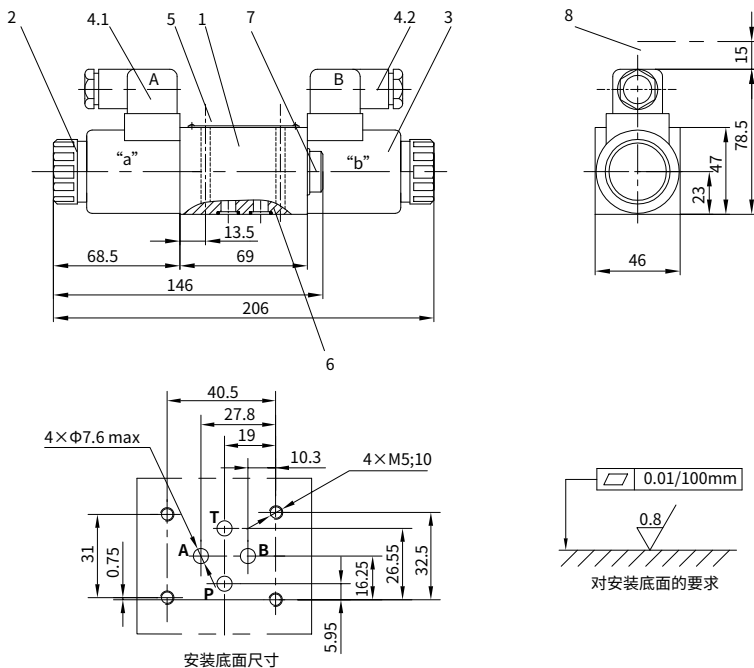
1. 指令值 = 40 %
2. 指令值 = 50 %
3. 指令值 = 60 %
4. 指令值 = 70 %
5. 指令值 = 80 %
6. 指令值 = 90 %
7. 指令值 = 100 %

如果阀的压差超过功率极限，  
阀芯的运动可能会失稳。

## 元件尺寸

(尺寸单位: mm)

### 型号 4WRA6...L2X



- 1 阀体
- 2 比例电磁铁 “a”
- 3 比例电磁铁 “b”
- 4.1 插头 A
- 4.2 插头 B
- 5 标牌
- 6 R 形圈  $9.81 \times 1.5 \times 1.78$  或 O 形圈  $9.25 \times 1.78$   
(用于 A、B、P、T 孔)
- 7 带一个电磁铁的阀的螺堵 (两位阀: 机能为 EA 或 WA)
- 8 取下插头所需空间

#### 阀固定螺钉

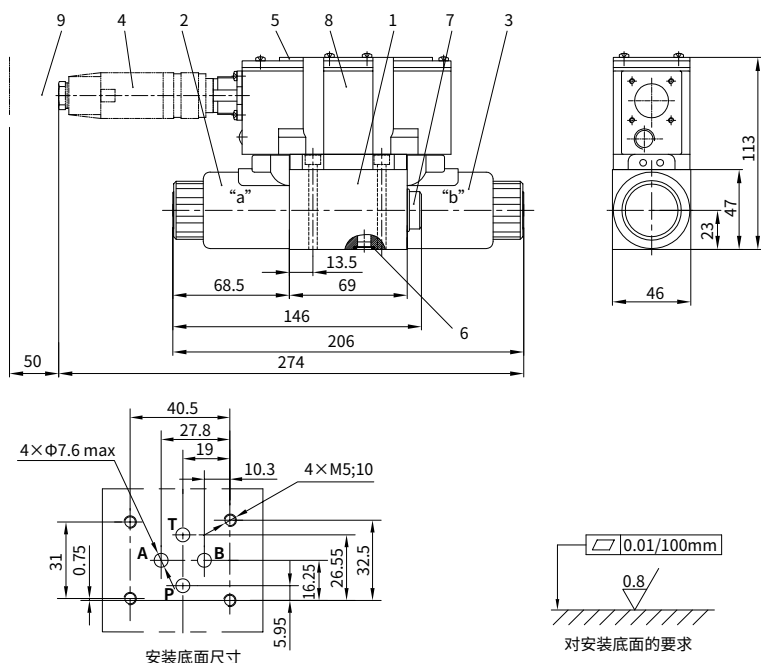
推荐以下固定螺钉:

- 4 个 S.H.C.S.ISO 4762-M5×50-10.9 级
- 4 个 GB/T 70.1-M5×50-10.9 级
- 拧紧扭矩  $M_A=8.9\text{Nm} \pm 10\%$

## 元件尺寸

(尺寸单位: mm)

## 4WRAE6...L2X 型



- 1 阀体
- 2 比例电磁铁 “a”
- 3 比例电磁铁 “b”
- 4 插头
- 5 标牌
- 6 R形圈 9.81×1.5×1.78 或 O形圈 9.25×1.78  
(用于 A、B、P、T 孔)
- 7 带一个电磁铁的阀的螺堵  
(两位阀: 机能为 EA 或 WA)
- 8 集成式放大板 (OBE)
- 9 连接电缆和取下插头所需空间

## 阀固定螺钉

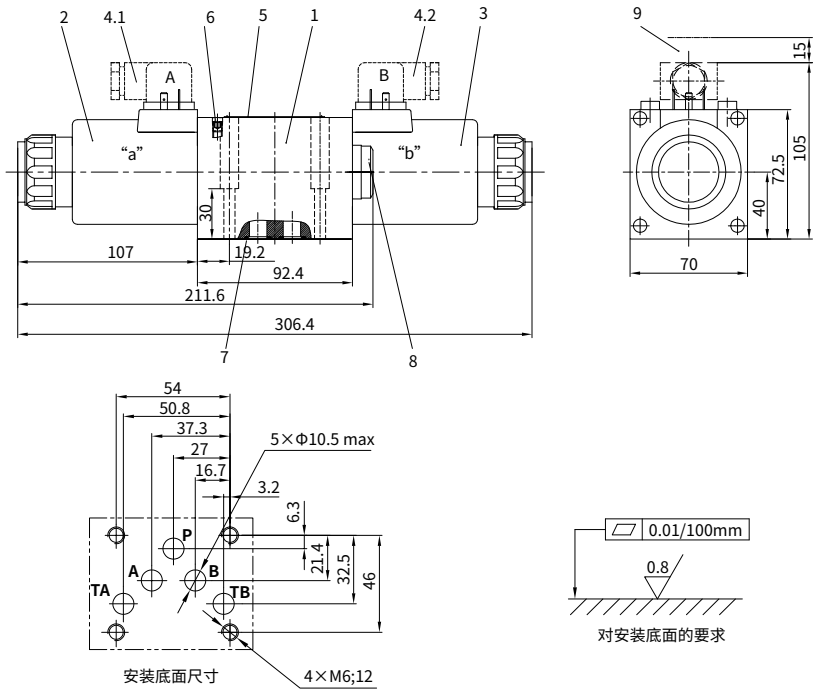
推荐以下固定螺钉:

- 4 个 S.H.C.S.ISO 4762-M5×50-10.9 级
- 4 个 GB/T 70.1-M5×50-10.9 级
- 拧紧扭矩  $M_A=8.9\text{Nm} \pm 10\%$

# 元件尺寸

(尺寸单位: mm)

## 4WRA10...L2X 型



- 1 阀体
- 2 比例电磁铁 “a”
- 3 比例电磁铁 “b”
- 4.1 插头 A
- 4.2 插头 B
- 5 标牌
- 6 阀的排气孔
- 7 R 形圈 13×1.6×2 或 O 形圈 12×2 (用于 A、B、P、T 孔)
- 8 带一个电磁铁的阀的螺堵 (两位阀: 机能为 EA 或 WA)
- 9 取下插头所需空间

### 阀固定螺钉:

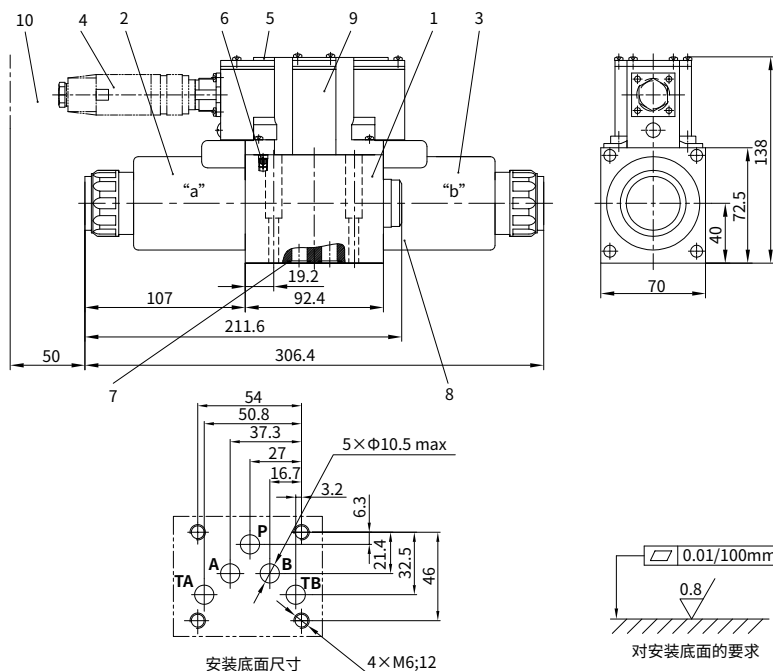
推荐以下固定螺钉:

- 4 个 S.H.C.S.ISO 4762-M6×40-10.9 级
- 4 个 GB/T 70.1-M6×40-10.9 级
- 拧紧扭矩  $M_A=15.5\text{Nm} \pm 10\%$

## 元件尺寸

(尺寸单位: mm)

## 4WRAE10...L2X 型



- 1 阀体
- 2 比例电磁铁 “a”
- 3 比例电磁铁 “b”
- 4 插头
- 5 标牌
- 6 阀的排气孔
- 7 R形圈 13×1.6×2 或 O形圈 12×2 (用于 A、B、P、T 孔)
- 8 带一个电磁铁的阀的螺堵 (两位阀: 机能为 EA 或 WA)
- 9 集成式放大板 (OBE)
- 10 连接电缆和取下插头所需空间

## 阀固定螺钉:

推荐以下固定螺钉:

- 4 个 S.H.C.S.ISO 4762-M6×40-10.9 级
- 4 个 GB/T 70.1-M6×40-10.9 级
- 拧紧扭矩  $M_n=15.5\text{Nm}\pm 10\%$