

换向阀组HSR

电液操作，应用于液压系统。

工作压力 $P_{max} = 400 \text{ bar}$
流量 $Q_{max} = 80 \text{ 和 } 160 \text{ lpm}$

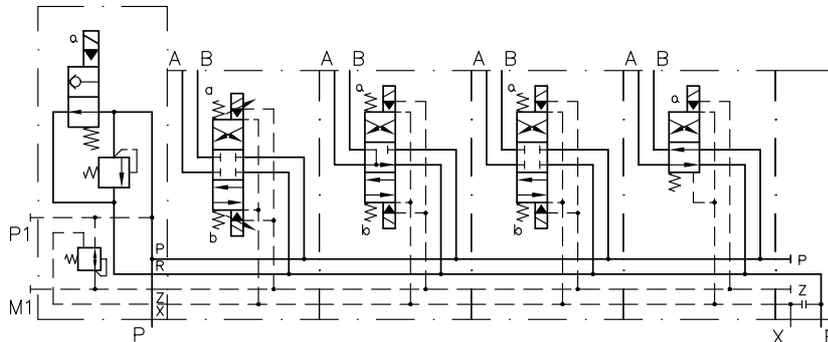
板式连接的单联阀HSF 请见样本D 7493E

管式连接的单联阀HSL请见样本D 7493L



订货实例符合上示图片:

HSR 3/B 31 C - G1 DGW - 2 - G 24 - 250



1. 概述

HSR型滑阀式换向阀通常用于控制液压执行元件的运动方向。通过两位三通截止式电磁阀实现电/液间接操作。湿式电磁铁操作的零泄漏截止阀作为先导阀，配合强有力的复位弹簧可以保证阀芯在更长时期内安全可靠动作（微小污染物不会卡死阀芯）。

一般来说，众多的液压执行元件和较长的管路都会产生蓄能器效应，这样由于油的压缩在阀开关时会产生压力冲击振荡。在高压力工作时特别明显。为了消除这种振荡平稳开关，可行的方法之一是调节阀芯的开启速度，用户可以根据自己的工况选择一个（可选的）节流阀（换向时间调节器），这样可以单独调节振荡时间。当控制压力很低时，这个换向时间调节器效果非常明显，而且很精确。另外，允许选择在连接块上安装一个压力阀以便限制控制压力。详细信息见章节2。

2. 可供品种与主要技术参数

用于阀板式联接

每个单独元件的订货型号请见章节5. 2

订货实例:

HSR 3/B 31 C - G1 DGW - 2 - G 24 - 250

表一: 基本型号和尺寸

| 型号 | 流量 Q _{max} (lpm) | 压力 P _{max} (bar) | 油口 DIN ISO 228/1 (BSPP) | 控制压力 (bar) |
|--------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|
| HSR 3 | 80 | 400 | G 1/2 | 最佳 25 to 40; min.10, max. 160; 1) 2) 3) |
| HSR 4 | 160 | | G 3/4 | |

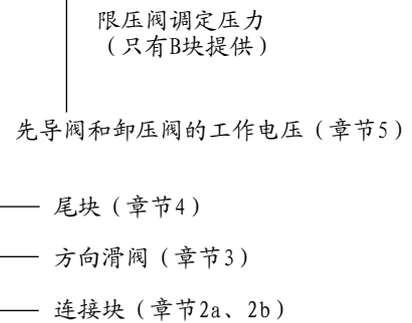


表2a: 连接块。HSR3 (4) 基本型

| 型号 | 控制油来源 | 控制压力限制 |
|------------|--------------------------|------------|
| A 1 | 由P口内部供油 1) | 无 |
| A 2 | 由P ₁ 口外部供油 2) | |
| A 3 | 由P口内部供油 1) | 减压阀减至30bar |
| A 4 | 由P ₁ 口外部供油 2) | |

机能图

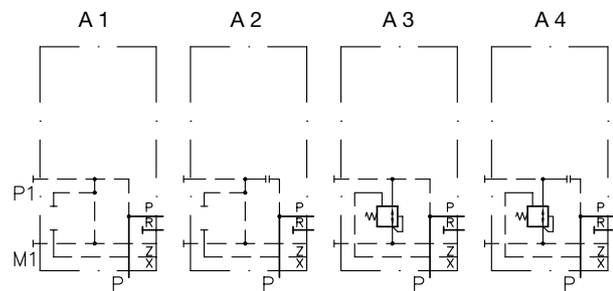
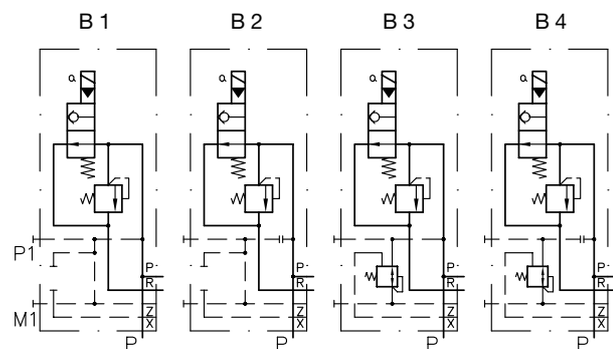


表2b: 连接块。HSR3带卸荷阀和限压阀

| 型号 | 控制油来源 | 控制压力限制 |
|---------------|--------------------------|--------------|
| B 1 | 由P口内部供油 P 1) | 无 |
| B 2 | 由P ₁ 口外部供油 2) | |
| B 3 | 由P口内部供油 1) | 减压阀减至30bar |
| B 4 | 由P ₁ 口外部供油 2) | |
| 压力限制 | 1 | 工具调节 |
| | 2 | 手动调节 |
| 压力范围 (bar) | B | (30) ... 400 |
| | C | (20) ... 315 |
| | E | (10) ... 160 |

机能图



- 1) 从主油路 (P点) 引出内部控制油是最简单的一种控制方式, 这时不需要单独的控制油。选择A1或B1型连接块时, 控制油压力与P点工作压力是相同的, 有可能达到约160bar, (允许的最大控制压力)。当压力超过160bar、很多执行元件、较长的管路时, 可以采用A3或B3型, 通过内部集成的减压阀将控制压力限制在约35bar。采用B1连接块、C1阀芯时, 可以使用节流螺钉 (换向时间调节器) 保证柔和的换向机能。
- 2) 当油泵可以提供单独的控制油路时, 可以在P₁点接外控油 (流量小于2L/min), 这时为A2或B2型。如果控制油路还有其它元件, 工作压力大于160bar时, 可以选用A4或B4型, 可以通过一内部集成的减压阀把压力限制在15 - 40bar。
- 3) 只能用于HSR3, 当泵运转, 阀处于中位时, 可以用EM31S阀 (D7490/1) 使油泵卸荷, 注意: 当使用W或B机能时, 这时执行元件也卸荷。最小的控制压力为10bar, 阀芯从中位移动的最小压力是2 - 3bar。通过一个延时装置, 使EM31S柔和关闭, 这时方向阀的开闭压力与回路压力相同 (较低), 开启性能很好, 但只有泵的输出流量约40L/min时才能实现 (此时循环压力为约3bar)

表3: 滑阀 (机能)

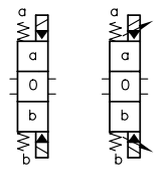
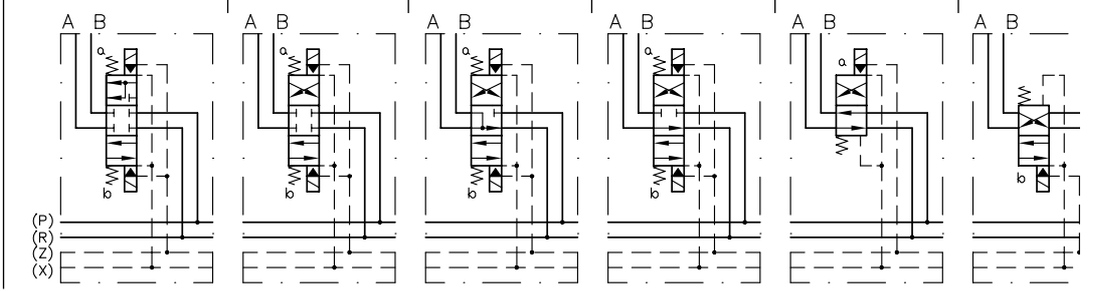
| 换向时间调节 | 型号 (注释和详细型号见章节5.1) | | | | | |
|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 无 2) | C 1) | G | D | E | W | B |
| 有 3) | C 1 1) | G 1 | D 1 | E 1 | W 1 | B 1 |
| Symbols  C...B C1...B1 |  | | | | | |
| 1) 对于双作用油缸的两端需要不同的阀流量, 无杆腔接阀A口, 有杆腔接阀B口, 双作用缸通常装在连接块后的第一联上, 其他阀依次安装。 2) 通常对于大多数用户及工作压力在约200bar以下的工况, 这个机能是足够的。见HSR3的注释, 章节2b。 3) 适用于高压, 长管路, 大容积的执行元件等系统。控制压力低时调节性能极好。(减压阀、连接块A3 A4 B3 B4 见章节2a\2b) | | | | | | |

表4: 尾块

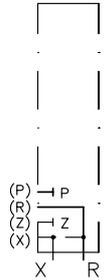
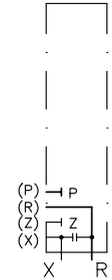
| Coding | 1 | 2 |
|---|---|---|
| 阀说明  控制油内部回油 (R) 对于内部供油的连接方式 (连接块A1、A3、BI、B3) 是可行的 |  控制油外部回油 (X) 相对应的, 控制油口P1口提供, 保证低压返回油箱, 当R口的回油压力很高(管路阻力)或有压力表时, 使用这种连接。 | |

表5: 卸荷阀和先导阀电压

| 电磁动作先导阀WH/H参见D7470A/1 卸荷阀型号EM31S参见 D 7490/1. 更多资料见单独样本 | | | | | |
|--|--------------|-------------|------------------------|-------------------|--------|
| 标准插头 | 无插头 | 发光插头 | 正常电压 U _N | 功率 P _N | |
| | | | | WN1H | EM 31S |
| G 12 | X 12 | L 12 | 12V DC | 24.4 W | 21 W |
| G 24 | X 24 | L 24 | 24V DC | | |
| G 98 | X 98 | --- | 98V DC | | |
| G 205 | X 205 | --- | 205V DC | | |
| WG 110 | --- | --- | 110V AC | 50 / 60 Hz | |
| WG 230 | --- | --- | 230V AC | | |

3. 技术参数

种类和形式

滑阀式换向阀
壳体镀锌，具有良好的防锈性能。
阀芯经过硬化、时效、珩磨、去毛刺。精确的环形密封槽、良好的加工精度珩磨的阀体使泄漏减至最小。
集成的先导阀型号为：WN1H 符合D7470A1，使无泄漏的密封式球阀，优点见章节1。

安装位置

任意

油口

DIN ISO 228/1 (BSPP)

| | HSR 3 | HSR 4 | | |
|-------------|-------|-------|-------------|-------|
| P = 泵口 | G 1/2 | G 3/4 | P1 = 外控进油口 | G 1/4 |
| A, B = 执行元件 | G 1/2 | G 3/4 | X = 外控回油口 | G 1/4 |
| R = 回油 | G 1/2 | G 3/4 | M1 = 测压点控油口 | G 1/4 |

封闭

零

换向

(时间)

无调节

(无节流)

HSR 3: $t_{on} = 30...40$ ms; $t_{off} = 70...100$ ms

HSR 4: $t_{on} = 50...60$ ms; $t_{off} = 110...140$ ms

毛重约

| Type | Connection block, coding | | Directional spool valve, coding | | End plate, coding 1 and 2 |
|-------|--------------------------|------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|
| | A 1 to A 4 | B 1 to B 4 | C(C1) to E(E1) | B(B1) and W(W1) | |
| HSR 3 | 1.0 | 2.8 | 2.5 | 2.0 | 0.7 |
| HSR 4 | 2.4 | -- | 4.2 | 3.7 | 4.2 |

流量 Q_{max}

HSR 3 ≈ 80 lpm; HSR 4 ≈ 160 lpm; 注意回油压力 (见下面)

工作压力

P, A, and B = 400 bar; R and X = 12 bar; M1 and P1 = 160 bar

控制油量

HSR 3 approx. 1.8 cm³; HSR 4 approx. 5 cm³

压力介质:

液压油, 符合DIN 51524第1至3部分; ISO VG10至68 按DIN 51519 标准
粘度范围: 最小约4mm²/s, 最大约1500 mm²/s, 最佳工作范围约10至500 mm²/s。
也适用于合成介质聚烷基乙二醇 (HEPG) 和合成脂 (HEES), 其工作温度约至 +70°C。
适用于丁晴橡胶 (NBR) 密封及符合上述粘度范围的液压介质也可应用。

温度:

环境温度: 约 -40...+80°C。

油温: -25...+80°C 注意粘度范围。

启动粘度允许低至 -40°C (注意启动粘度) 但随后的稳定运行温度至少升高20K。

可生物分解 (降解) 工作液: 注意生产厂家提供的数据, 考虑到密封材料的相容性, 不超过70°C。

先导阀:

当环境温度达到 +60°C 时, 通电时间不能超过工作时间的60%, 当环境温度达到 +80°C 时, 通电时间不能超过工作时间的35%, 降低电压可以减少发热。以下给出一般条件下, 环境压力变化时的温度平衡点。

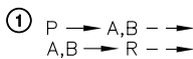
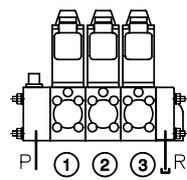
控制压力 ≤ 160 bar (连接块 A1, A2, B1, B2)

U降低 = 0.75U正常 允许的环境温度 $\leq 60^\circ\text{C}$ 。

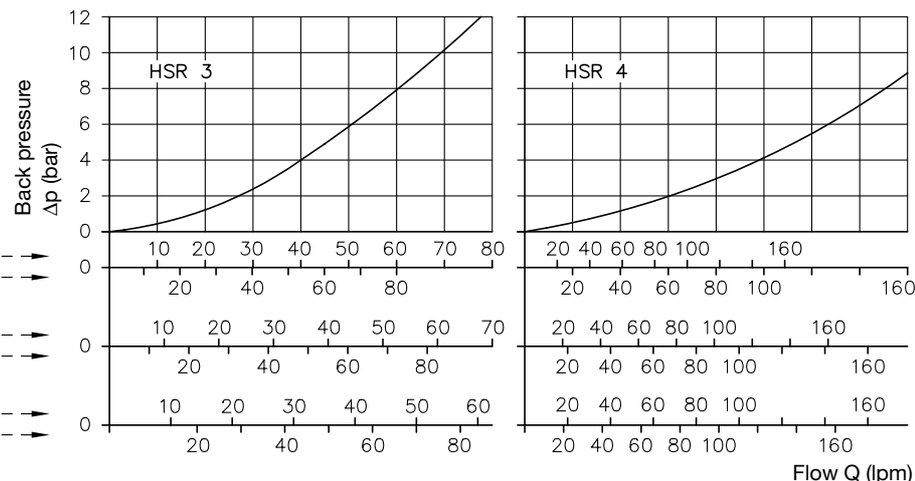
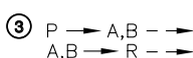
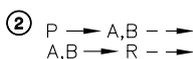
控制压力 = 35 bar (连接块 A3, A4, B3, B4)

U降低 = 0.5U正常 允许的环境温度 $\leq 80^\circ\text{C}$ 。

Δp -Q-curves

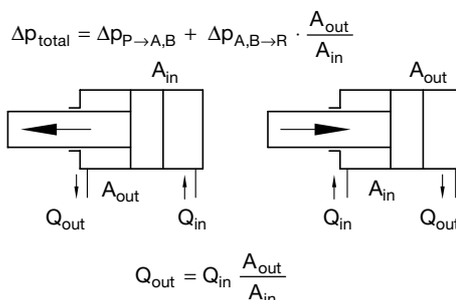


Oil viscosity during the measurement approx. 60 mm²/sec

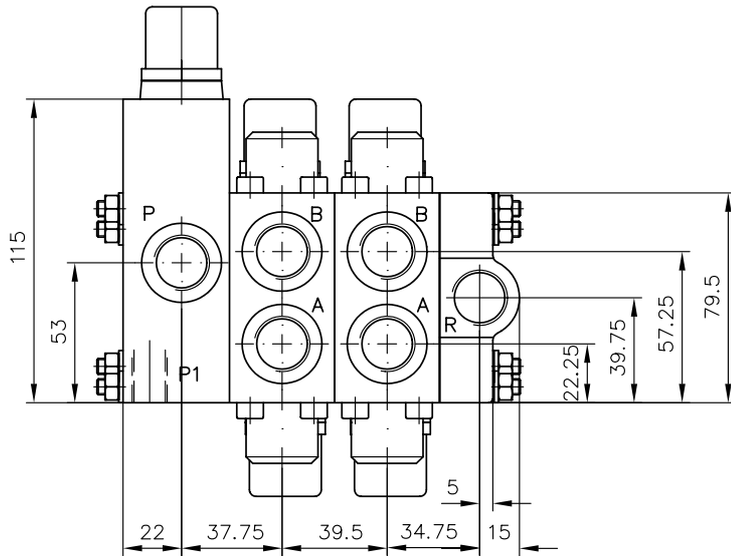


在三位四通换向阀中, 进油口P点的回程压力是由进油端压力 $\Delta P_{P \rightarrow AB}$ 和回油端压力 $\Delta P_{AB \rightarrow R}$ 相加而成。当阀组中有几联阀时, 阀在阀组中的位置也会有影响。注意: 对双作用油缸设计方案, 对应油缸运动方向的不同, 出油流量可能大于或小于进油流量, 这对回油压力会有影响。

C机能: 流量 $Q_{in\ total} = Q_{in} \cdot \frac{A_{in}}{A_{in} - A_{out}}$ 可以确定差动状态时的 $\Delta P_{P \rightarrow A}$

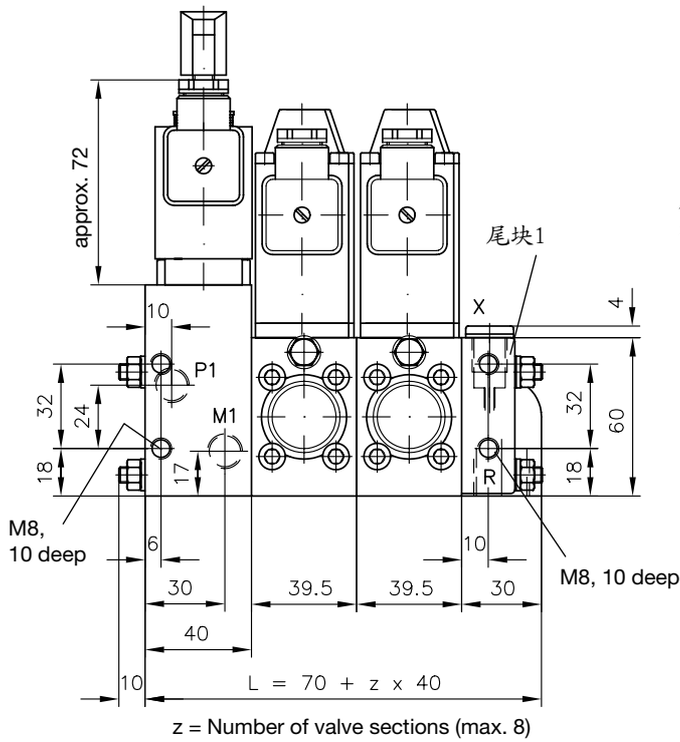


4.2 HSR3阀连接块B1至B4

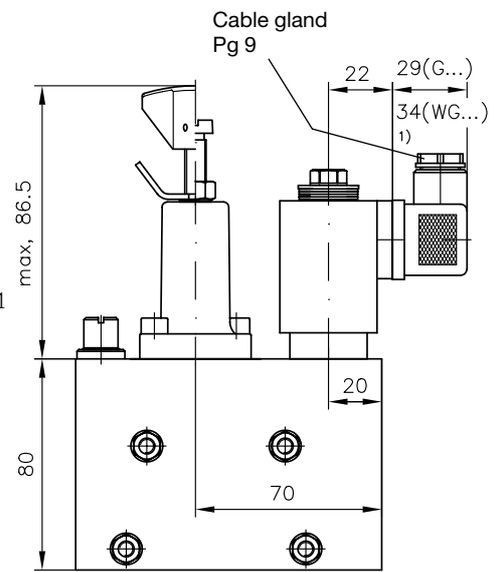
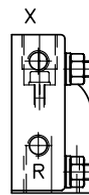


未注的滑阀和尾块的尺寸见章节4.1

油口 conf. DIN ISO 228/1 (BSPP):
 P, A, B, and R = G 1/2
 P1, M1, and X = G 1/4



尾块2
未注尺寸见1

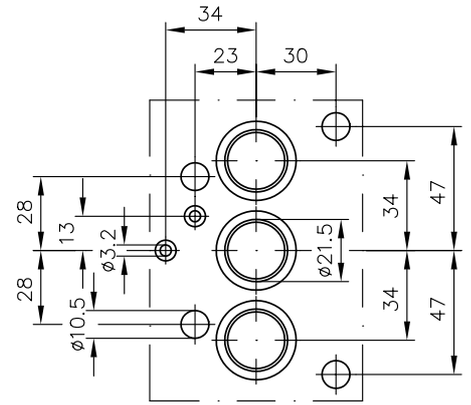
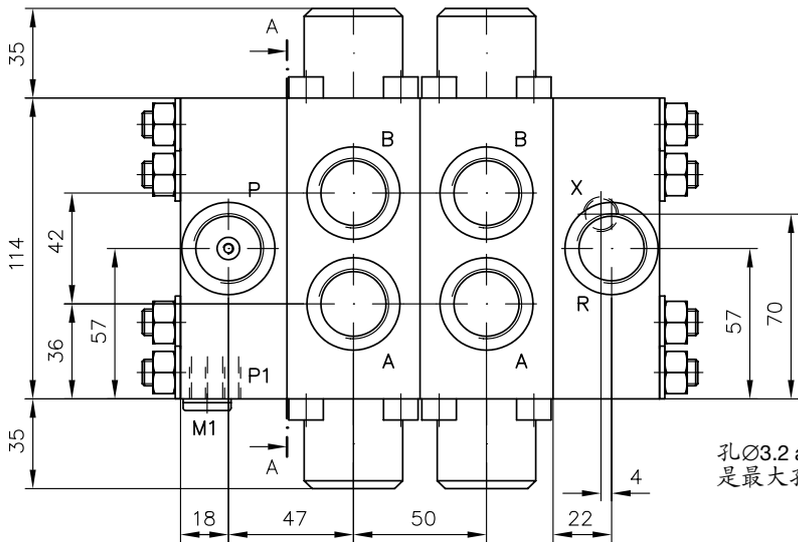


1) 此尺寸制造时确定可以增至40mm, 参见
 DIN 43 650

控制油测压点用螺堵堵死。
 DIN 908 - G 1/4 A

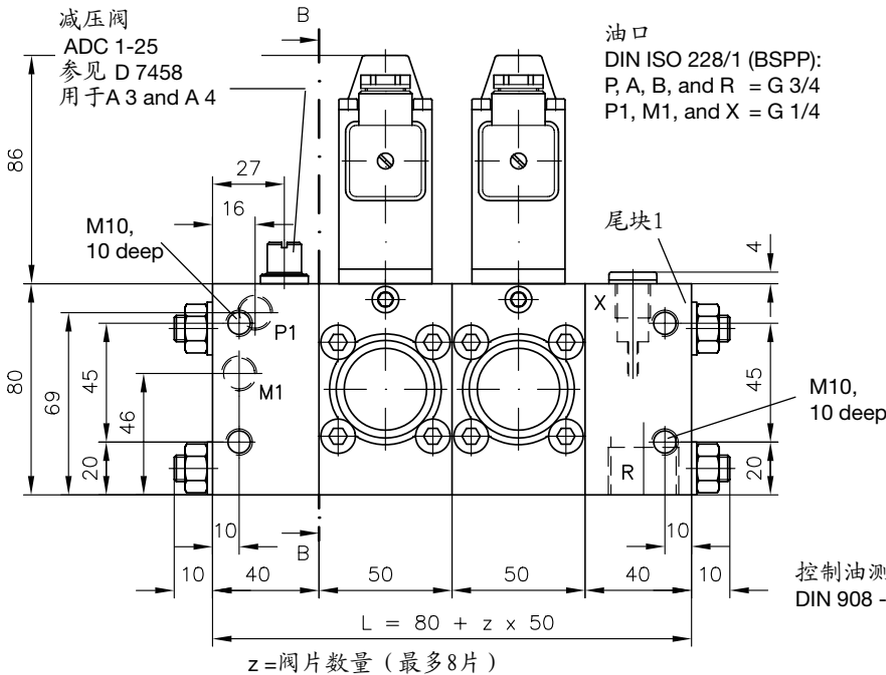
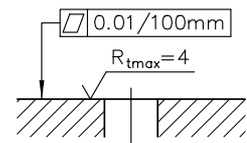
4.3 换向滑阀HSR4完整图样

视图 A-A
孔图、阀体



孔 $\varnothing 3.2$ and $\varnothing 21.5$ 是最大孔径

安装面



减压阀
ADC 1-25
参见 D 7458
用于A 3 and A 4

油口
DIN ISO 228/1 (BSPP):
P, A, B, and R = G 3/4
P1, M1, and X = G 1/4

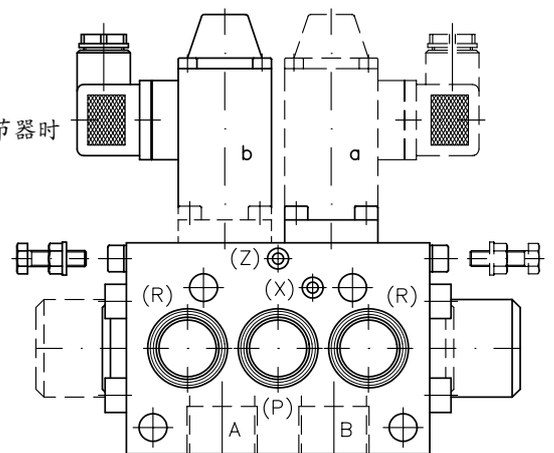
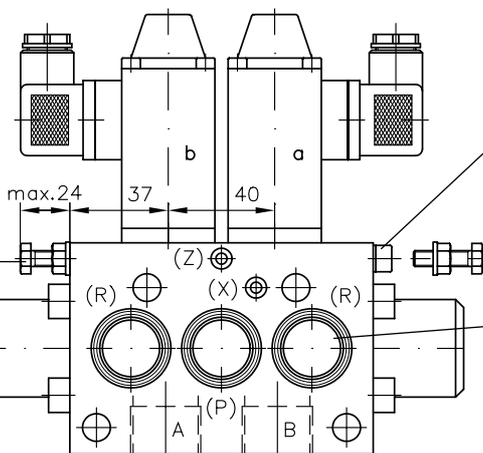
尾块2
未注尺寸见尾块1

控制油测压点在螺堵堵死。型号:
DIN 908 - G 1/4 A

视图B-B
带尾块的孔图

未注尺寸见章节4.1

换向阀型号
B (B1) W (W1)



换向时间
调节器的调整螺钉

无换向时间调节器时的
螺堵

阀型号C (1)
无此回油孔

密封:
P and R with O-ring 25.07x2.62 90 Shore
X and Z with O-ring 4.47x1.78 90 Shore

5. 其他

5.1 第3页、第3章节滑阀的细节描述

这个细节描述是为了更容易的理解阀的功能和油流线路。

当使用不同的类型阀C或C1, 应保证安装在连接块后的第一联, 因为依据设计的功能, 阀上只有一个回油通道。在下面的油路图中其他阀中都需要两个通道, 这些通道在尾块的R口汇合。如果C型阀安装在其他位置, 就会有一个回油通道被堵死。

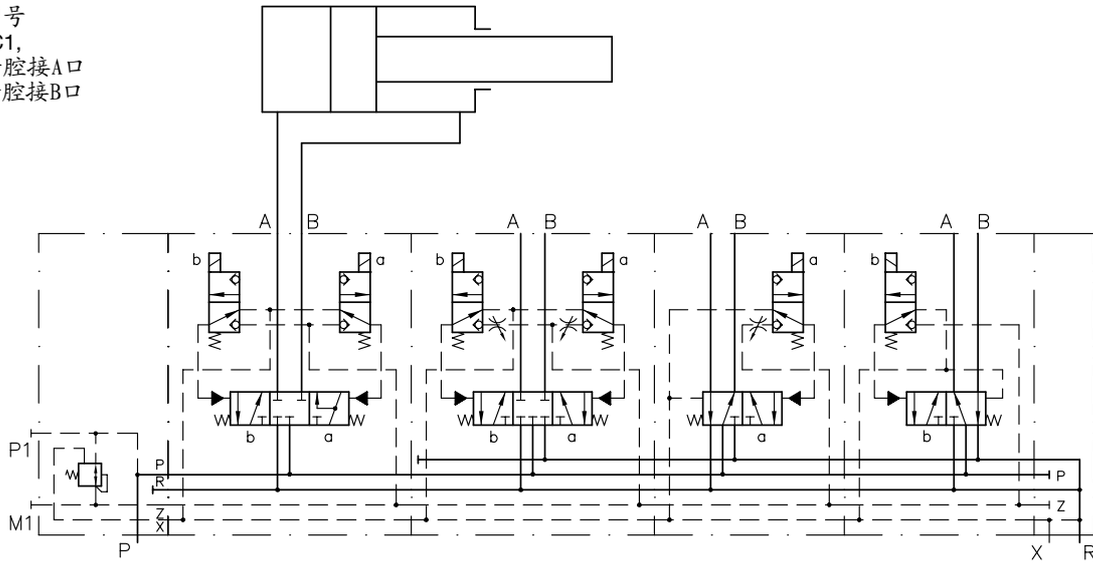
例子: **HSR 3/A 3 - C G1 W1 B - 1 - G 24**

阀型号

C / C1,

无杆腔接A口

有杆腔接B口



5.2 方向阀板的单独元件

| | 连接块 表1和2 | 阀块 表1、3、5 | 尾块 表1、4 | 4根拉杆DIN940长度依据阀片数 | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Size 3 | HSR 3-A 1 to HSR 3-B 42E | HSR 3-C to HSR 3-B 1 | HSR 3-1 or HSR 3-2 | M6x | 95 | 135 | 175 | 215 | 255 | 295 | 335 | 375 |
| | | G 12 G 24 WG 230 | | | | | | | | | | |
| Size 4 | HSR 4-A 1 to HSR 4-A 4 | HSR 4 C to HSR 4-B 1 | HSR 4-1 or HSR 4-2 | M10x | 130 | 180 | 230 | 280 | 330 | 380 | 430 | 480 |

为了避免误解, 连接块、阀块、尾块的数目要放在选定的HSR前面。

例如: 连接块 HSR 3-B 42 E

阀块 HSR 3 G - G 24

尾块 HSR 4-1