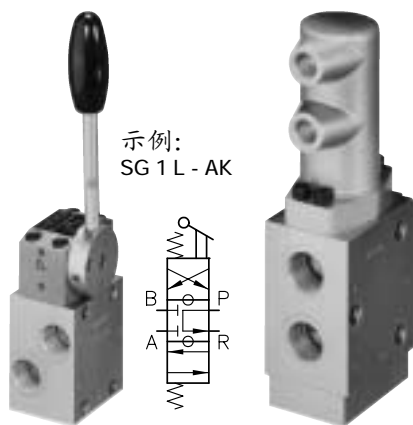


# SG, SP型滑阀式换向阀

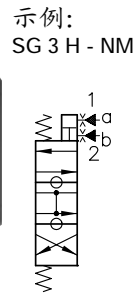
直接管式连接或板式安装

压力  $p_{\max}$  = 400 bar  
流量  $Q_{\max}$  = 100 lpm

## 管式连接



规格  
0和1



规格  
2, 3和5

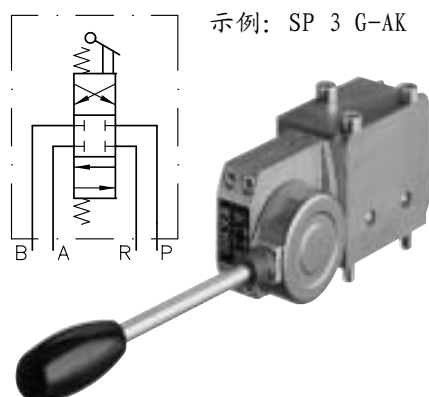
### 操纵模式 (图示为规格3)

手动操纵 按 D 6511/1  
电磁铁操纵 按 D 7055  
机械操纵 按 D 5870

压力操纵  
按 D 6250



## 板式



有护罩或  
无护罩结  
构

电压 AC或 DC

滚柱 球头

气动或液压和相应  
机构的联合气动  
/手动或液压/手动

简要说明和主要数据, 参见第2.1节, 表4

2.1

## 1. 概述

滑阀式换向阀通常用于液压油作介质的液压系统。换向阀用于控制液流方向, 从而控制执行机构(液压缸或液压马达)的运动方向。这种换向阀设计成单体安装, 其特征为内泄漏平衡, 因此, 无须泄漏油口。  
各种型号的阀相应适用于:

- 直接管式连接或
- 板式安装

换向阀均由控制元件(滑阀包括阀体)和已直接安装的操纵装置所组成。

阀件全由钢制成, 这就使阀体能承受压力冲击, 也不渗漏。压力冲击造成的影响, 在铸造阀体长时期使用之后有时能观察到, 表现在外表上形成并变迁的细微裂纹, 特别是当运行于额定许用压力之下。在本系列换向阀中, 这种现象从一开头就可完全避免。阀体内孔用金刚珩磨。淬硬和磨削过的阀芯经过抛光/去毛刺。这些措施保证了其圆度和精确的几何形状(控制边不致磨损或变宽), 恰当的密封间隙确保泄漏量最小。铸造材料(锌和铝的模压铸件)只用于无压零部件, 如操纵机构壳体, 弹簧盖, 底板等。也可提供用球墨铸铁做的手动操纵机构壳体, 特别在恶劣工况下以及阀串联连接时使用。

## 2. 规格和主要技术数据

### 2.1. 型号代码

订货示例：管式连接  
板式安装

表1：基本型号和规格

代码	连接型式	油口尺寸		流量 <sup>1)</sup>		压力 $p_{max}$	
		A, B, P	R	$Q_{max}$ (lpm)	A, B, P	R	
SG 0	管式连接 按 DIN ISO 2281/1 (BSPP)	G 1/4	G 3/8	12	400		
SG 1		G 3/8		20	400		
SG 2		G 3/8		30	400		
SG 3		G 1/2		50	400		
SG 5		G 1		100	315		
SP 1	板式安装 见第4++节的 尺寸图			12	400		
SP 3				50	400		
SP 5				100	315		

- 1) 推荐值：如果泵的输出流量接近于规定极限值，使用差动液压缸时必须将柱塞侧连接在A口。
- 2) 根据操纵方式用于并接机能的SP结构，不超过100 bar。
- 3) 标准材料用于带限压阀的型号。
- 4) 通常只作特殊应用：耐压力冲击至300 bar（注意操作模式的许用压力）。用于海洋型，参见D 6511/1。
- 5) 油口R必须连接至油箱作为泄漏油出口。
- 6) 规格0和1不供货。
- 7) 不带限压阀。
- 8) 仅提供手动操纵提供的Y...，按D 6511/1（锁定定位，四切换位置）。
- 9) SP..板式安装不供货。
- 10) 无规格5。
- 11) 注意尺寸图中的油口位置，另参见第3++节的注意事项。
- 12) 该型号为可避免突然失压冲击（仅规格5），参见第2.2节
- 13) 带限压阀的SG5不供货。
- 14) SG (1)型不供货

表2：机能符号

基本机能符号图 和切换位置	适用于 并接	G C D E N W R V <sup>5)</sup> Q <sup>5)6)</sup> Z <sup>6)7)</sup> 10) U <sup>6)7)</sup> B <sup>7)8)9)10)</sup>									
		G	C	D	E	N	W	R	V <sup>5)</sup>	Q <sup>5)6)</sup>	Z <sup>6)7)</sup> 10)
适用于SG型											
带限压阀	适用于串接										
适用于SP型											
适用于SP 1型的插入式单向阀ER 21型：											

二切换位置之间的遮盖量  
零遮盖 (中立位置)

正遮盖 (中间位置关闭)

负遮盖 (中间位置轻微打开)

型号21的单向阀必须另行定货。  
当需要时，ER 21型插入式单向阀（按D 7325）可安装于P油口。其优点是，当几只滑阀片（滑阀  
机能D, E, G, N, R, V和W）并接时，可以进行同时连续操作。从而可以避免已先操作过的负载的  
压力下降。

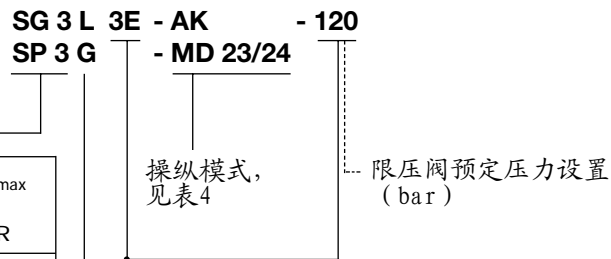


表3：可选的限压阀（仅SG型）

基本 型号	弹簧盖的材料 锌。压铸, 许用压力 R > 20 bar		许用压力 R > 20 bar	压力 范围 (bar)
	工具 调整	手动 调整		
SG 0	1B	2B	---	---
SG 1	1C	2C	---	(0) ... 315
	1E	2E	---	(0) ... 160
SG 2	3B	4B	6B	7B
SG 3	3C	4C	6C	7C
SG 5	3E	4E	6E	7E
				25 ... 160
				不带限压阀时，代码省略

注意事项：

R油口的许用压力取决于弹簧盖的材料（见上）。R油口必须始终接回油，R油口压力本身会加上去。不得在串联接时使用，并接时，只需一只阀带限压阀。

注意：限压阀并非适用于所有滑阀机能（见表2）

使用要点：  
如果有几只单个阀在系统中使用，必须注意其连接方式（并联，串联）。  
串联中，系统许用压力=回油许用压力。因此，并非所有操纵模式均适用于串联连接（第4节）

表4: 操纵模式 (选用表, 更详细的资料参见相应的样本)

操纵方式	代码				压力 $p_{max}$ (bar) 油口 A, B, P   R <sup>1)</sup>	说明	图形符号	
手动操纵 (弹簧复位/ 定位) 按 D 6511/1	规格	带弹簧复位 0 and 1   2, 3 and 5	带定位 0 and 1   2, 3 and 5			AD, CD: (铝压铸) 标准常规使用。 仅用于并联连接。	A C AD CD AK CK BX	
	护罩结构	A	AD	C	CD	400 50 (20)	AK, CK: (球墨铸铁) 特别在恶劣工况使用。 适用于串联连接。	
		AK(S)	AK(S)	CK(S)	CK(S)	400 315 (20)	AKS, CKS=航海型	
		---	BX <sup>2)</sup>	---	--	400 50 (20)	BX: 结构坚实, 但无护罩结构; 仅用于并接; 其构件镀锌和渗氮, 以防腐蚀。	
	也适用不带手柄的手动操纵 (加代码1, 即, A 1, CK 1等)							
	电磁铁 操纵按 D7055	电压 $U_N$					ME.. MD..	
		12	24	110 W	230 W			
		12V DC	24V DC	110V AC 50/60 Hz	230V AC 50 and 60 Hz			
		ME 1	12V DC				MU..	
		ME 2	24V DC					
		ME 81	110V AC 50/60 Hz	单行程				
		ME 8	230V AC 50/60 Hz		输出 45 W 100% ED	200 200 (20)		
		MD 1	12V DC				RE BE	
		MD 2	24V DC				RD BD	
		MD 81	110V AC 50/60 Hz	双行程				
		MD 8	230V AC 50/60 Hz					
机械操纵 按 D 5870	规格 0...5	滚柱	RE	单行程			NE NU	
				双行程		200 200	ND ND	
	规格 2, 3 和5	滚球	BE	单行程			1 1 K K a b a b	
				双行程	输出 100% 运行率	315 200 (规格2, 3)	2 2 K K a b a b	
				反行程				
	规格 2, 3 和5	滚球	BD	单行程			NE NU	
				双行程	输出 65 W	200 200 (size 5)	ND ND	
				反行程	100% ED		1 1 K K a b a b	
	规格 0 ... 5		RE	单行程			NM KM	
	规格 2, 3 和5			双行程		400 100 (20)	1 1 K K a b a b	
压力操纵 按 D 6250 控制介质 为空气 或油	规格 0 和 1	标准 结构	空气 或油	NE	单行程	400 40 (20)	NE, ND and NU: 仅为并联连接!	
				ND	双行程		也可供带手动应急操纵, 加代码H: NDH等。释压 型 (D 6250) 可以承受 高达200bar的回油压力。	
	规格 2, 3 和5	标准 结构	空气	NE	单行程			
				ND	双行程			
			油	NU	反行程			
				NM	单行程和 双行程	400 30		
			双行 程	KD	双行程			
				KM	双行程	400 12	仅为并联连接!	

<sup>1)</sup>对于带有限压阀的型号, 见表3, 使用较低的压力。  
另外, SP的不超过100 bar。<sup>2)</sup>无规格5。

## 2.2. 其它参数和说明

结构	滑阀式方向控制阀			
安装	SG型：见3.1节的部件尺寸 SP型：安装底板			
管式连接	螺孔口，符合DIN ISO 228/1 (BSPP) 适用外螺纹管接头，B型按DIN 3852 P = 进油口 A, B = 负载口 R = 回油口（承压能力与操纵方式有关，参见表4）			
安装位置	任意			
液流方向	按图形符号，但也可反向，注意R油口的许用压力			
运行压	$p_{max} = 400 \text{ bar}$ , 与规格和操纵方式有关			
静超载能力	约 $2 \times P_{max}$			
限压阀的压力调整	压力范围	SG 0(1) $\Delta p \text{ (bar) / 转}$	SG 2(3)	SG 5
	B	100	80	80
	C	55	35	35
	E	19	17.5	17.5

质量 (重量) 约 kg

型号	限压阀	整体 (包括操纵机构)												机械	压力		
		手动			电磁铁												
		AD	AK	BX	ME..	MD.. MU..	ME 2/.. MU..	ME 23/.. MD(U) 23/..	MD(U) 2/.. MD(U) 23/..	ME 3/..	MD 3/.. MU 3/..						
SG 0(1) SP 1	不带	1.0	1.0	---	1.4	1.7	---	---	---	---	---	1.1	0.9	---			
	带有	1.2	1.2	---	1.6	1.9	---	---	---	---	---	1.3	1.1	---			
SG 2(3) SP 3	不带	3.0	3.5	2.5	---	---	3.9	5.0	4.5	4.8	2.7	2.5	2.9				
	带有	3.3	3.8	2.8	---	---	4.2	5.3	4.8	5.0	3.0	2.8	3.2				
SG 5	不带	3.4	3.9	2.9	---	---	4.3	5.4	4.9	5.1	3.1	2.9	3.3				
	带有	4.7	5.2	---	---	---	5.6	6.7	6.2	7.0	4.4	4.2	4.6				
SP 5	不带	4.3	4.8	---	---	---	5.2	6.3	5.8	6.6	4.0	3.8	4.2				

工作液体 液压油按DIN 51524的第一至第三部分；ISO VG 10至68的规定 (根据DIN 51519)  
粘度范围：最低约4; 最高约1500 mm<sup>2</sup>/s  
最佳运行范围：约10...500 mm<sup>2</sup>/s  
运行温度温度+70°C以内时，也适合使用可生物降解的HEPG (聚烷基乙二醇) 和HEES (合成脂) 工作液

温度 环境温度：约-40...+80°C，应注意粘度范围  
起动温度允许低至-40°C (注意起动粘度)，但随后的稳定运行温度至少升高20K。  
可生物降解工作液：注意生产厂家提供的数据。考虑到与密封材料的相容，不应超过+70°C。

注意：关于电磁铁的允许通电时间的限制，参见D 7055中的第3.1节！

LS, FS和SS机能图的说明：

避免失压液压冲击的滑阀式换向阀 (仅适用SG5型) 在造船工业中常使用大口径油口的滑阀式换向阀 (即使是很低的流量)，以降低在长管道中的背压。大管道的大液容常在液压设备造成很大的压力波应力。在SG5.S型滑阀式换向阀的阀芯上，有长的切口，当切换时能相当平稳的建立压力。这样，就减弱了压力冲击。大口径结构 (G1) 能使用到Φ25这样粗的管道，其流阻就很低。

技术数据：除了 $\Delta p$ -Q曲线之外，所有技术数据和尺寸都与标准型相似。

$\Delta p - Q$ 特性曲线

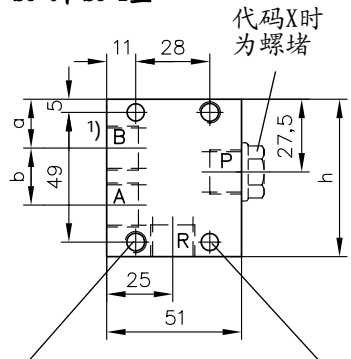
压降值(推荐值)指的是不带配管(SG)和不带底版(SP)的值。

型号	并联阀	串联阀	说明
SG 0 SG 1 SP 1			<p>非等面积比的双作用负载(差动油缸):回油流量<math>Q_R</math>可以低于或高于进油流量<math>Q_{in}</math>(泵输出流量),这取决于移动方向。滑阀式方向阀的总液流阻力<math>\Delta p_t</math>必定与进口侧(接P口)有关:</p> $\Delta p_{total} = \Delta p_{in} + \Delta p_{out} \frac{A_{out}}{A_{in}}$
SG 2			<p>用于并联连接的换向阀:油缸活塞侧(大面积侧)油口总与A油口连接。</p>
SG 3 SP 3			<p><math>Q_{return} = Q_{in} \frac{A_{out}}{A_{in}}</math></p> <p>试验时油的粘度约60mm<sup>2</sup>/s</p>
SG 5 SP 5			

### 3. 尺寸 所有尺寸均以mm为单位, 保留修改权!

#### 3.1 滑阀式方向阀, 直接管道连接 (操纵方式, 见第8++页、第3.3节)

SG 0和SG 1型



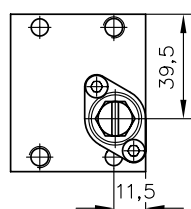
M8, 深10  
螺孔内孔  
 $\varnothing 6.5$   
为通孔

M8, 深10  
(后面)螺孔  
内孔  $\varnothing 6.5$  为通孔

1) 对代码N, S和R,  
油口B省略

带限压阀的形式

(压力调节  
见第2.2节)



11.5

39.5

最大约91

手动调节

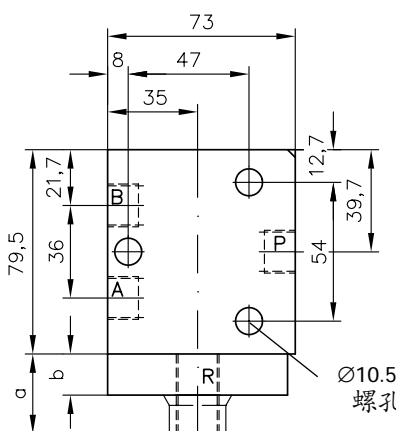
最大约80

工具调节

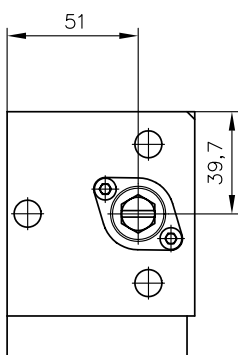
预留铅封

规格	代码	a	b	c	d	h	油口 DIN ISO 228/1 (BSPP)	
							P, A, B	R
0	D, E, G, W, N, R	17.5	20.5	9.5	20.5	59.5	G 1/4	G 3/8
	F, H, L, P, V, S, X	21.5	12	9.5	20.5	59.5	G 1/4	G 3/8
1	Y	18.5	21.5	11	17.5	70	G 3/8	G 3/8
	其他代码	18.5	21.5	11	17.5	59.5	G 3/8	G 3/8

SG 2和SG 3型 2)



尺寸a = 30 对代码B, C, K, Y  
尺寸b = 11 对代码U  
16 对其它代码

带限压阀的形式  
(压力调整, 见第2.2节)

最大约102

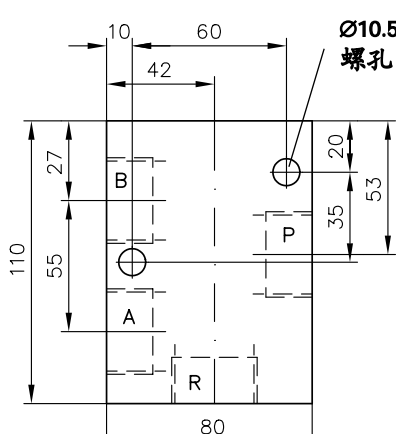
手动调节

预留铅封

油口 DIN ISO 228/1 (BSPP)

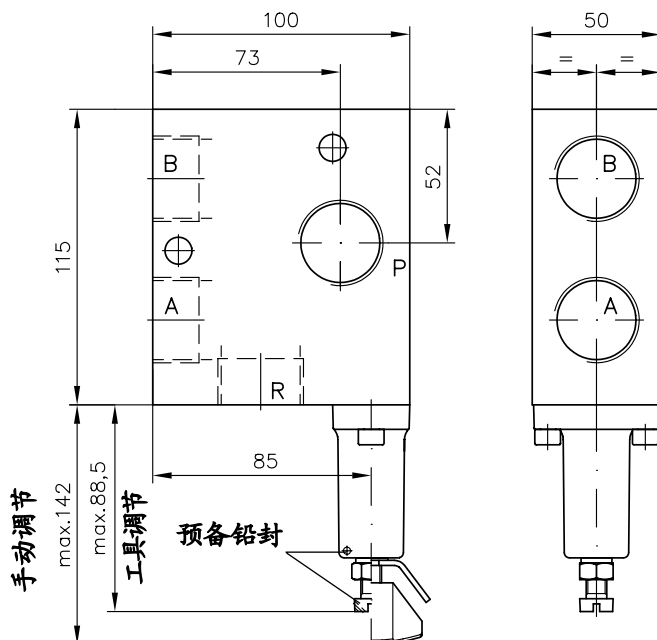
P, R, A, B = G 3/8 (SG 2)  
G 1/2 (SG 3)

SG 5型 2)



油口 DIN ISO 228/1 (BSPP)  
P, R, A, B = G 1

2) 对代码N, S, R, U和X, 油口B省略。  
对代码Y, 油口P和A混合。  
对代码U, 油口A标为R。

带限压阀的形式  
(压力调整, 见第2.2节)

### 重要说明 (SG阀, 各种规格)

在阀和安装面之间  
必须装垫圈。  
当安装表面不平时  
可防止阀体变形

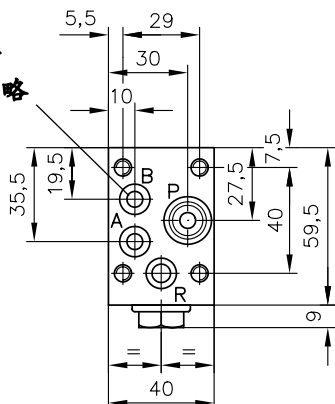
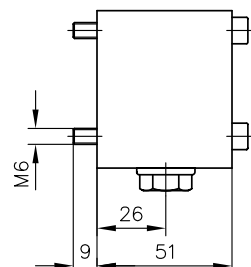
SG0和SG1型  
垫圈 ISO 7089/  
7090-6.4-140 HV-A2K  
垫圈 ISO 7089/7090-  
8.4-140 HV-A2K

SG3 和 SG5型  
垫圈  
ISO 7089/7090-  
10.4-140-HV-A2K

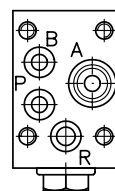
## 3.2 板式滑阀式方向阀 (操纵方式, 见第8++页、第3.3节)

### SP1型

注意: 对代码为N, S和R的滑  
阀式方向阀, 油口B省略

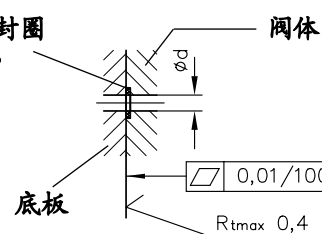


带代码Y的  
油口位置



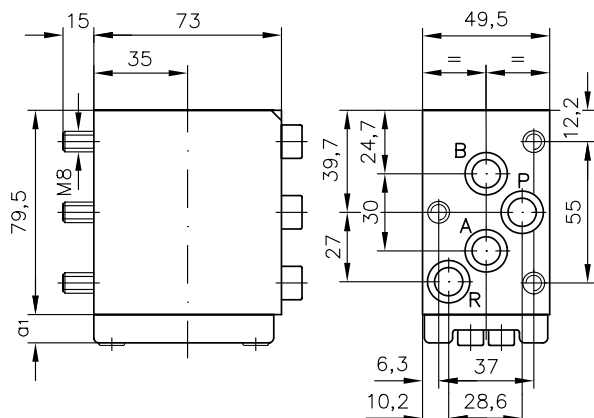
油口A, B, P和R的密封用O型密封圈  
NBR 90 Sh (有密封套件供应,  
订货号DS 5650/1-1)

油口	A, B, R	P
$\varnothing d$	7	7至9
O型圈	8x2	14x2

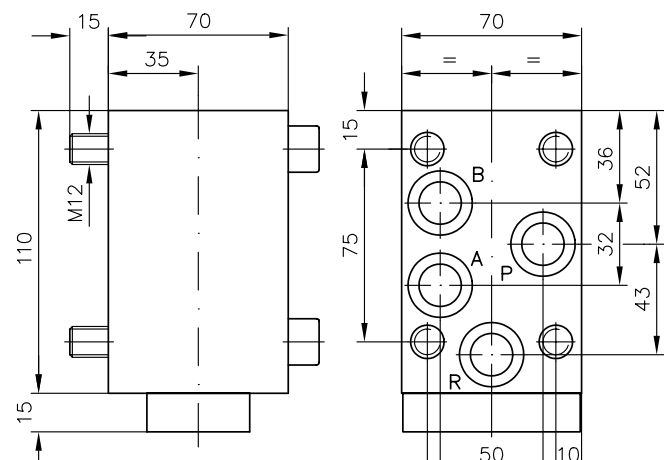


插入式单向阀ER 21  
(代码Y无,  
参见第2.1节、表4)

### SP 3型 1)



### SP 5型 1)



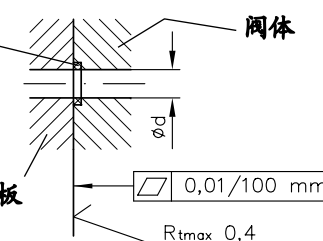
#### 尺寸a1

= 11 对代码  
D, E, G, N, R, U, V, W, X 和 Z  
15 对代码  
C, F, L, P, S, H

1) 对代码N, S, R, U和X, 油口B省略  
对代码U, 油口A和R可选择用  
作回油

油口A, B, P和R的密封用O型圈  
NBR 90 Sh  
(有密封套件供应, 订货号为)

型号	$\varnothing d$	O型密封圈	订货号
SP 3	11	12x2.5	DS 5650/1-3
SP 5	16.5	20x2.5	DS 5650/1-5



### 3.3 操纵方式、方向和主要数据

缺少的技术要求，参见各自的样本

手动操纵

规格0和1

代码

A, AK, C and CK

手柄也可  
安装此处

b

30°

0

30° a

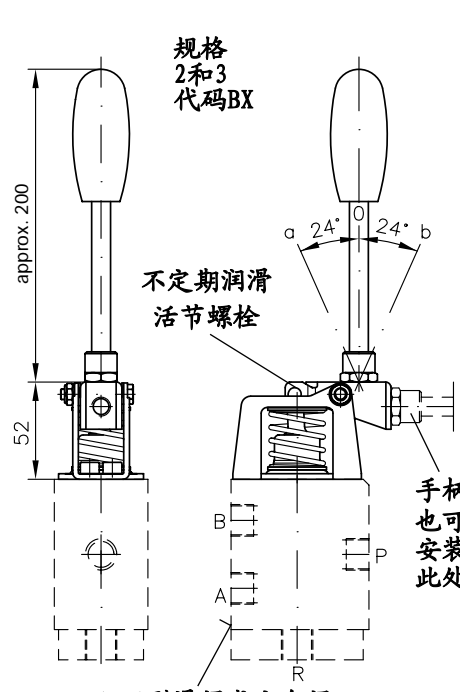
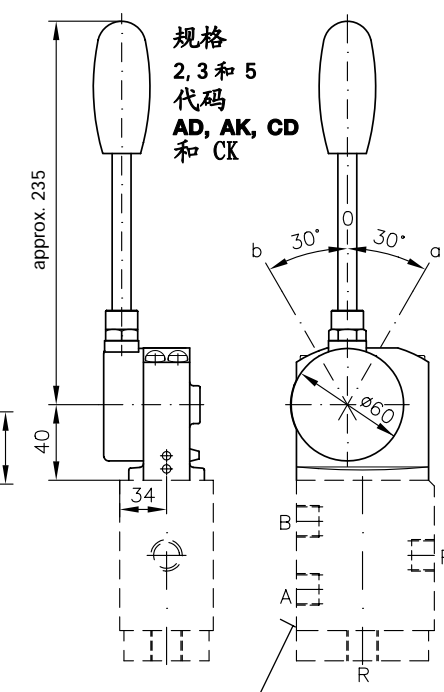
B

A

R

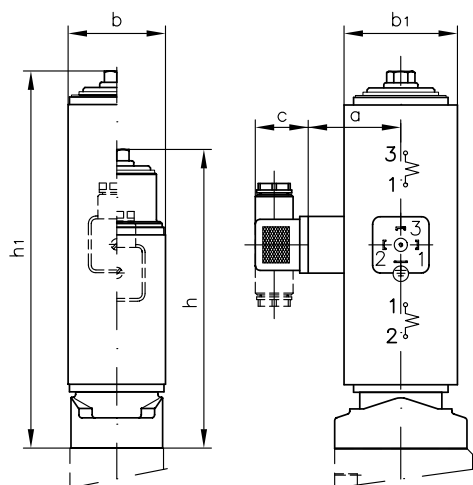
P

SP1型滑阀式方向阀的法兰  
(安装)面



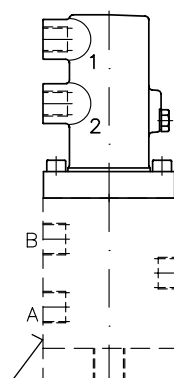
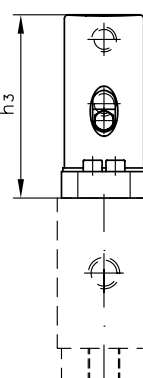
SP 3型滑阀式方向阀  
的法兰(安装)面

电磁铁操纵



C = 28 带直流电磁铁  
= 35 带交流电磁铁  
该尺寸由生产厂家  
决定  
最大可为 40mm  
(DIN43650)!

压力操纵  
标准形式, 代码NE, ND, NU和NM

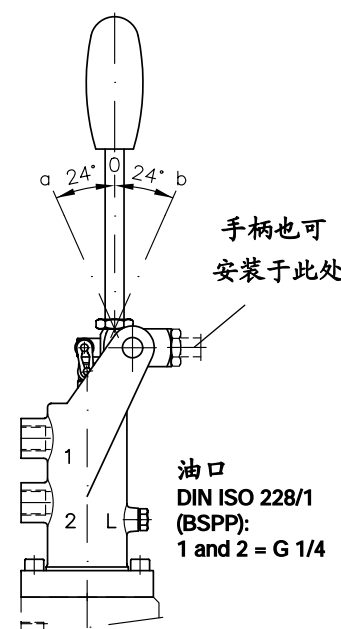
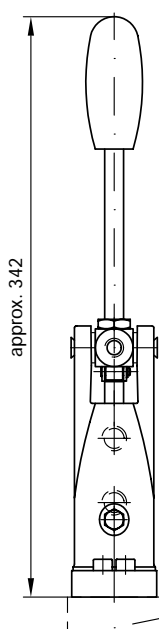


油口  
DIN ISO 228/1  
(BSPP):  
1 and 2 = G 1/4

规格	h3
0 和 1	60
2, 3 和 5	97

SP型滑阀式方向阀的法兰安装)面

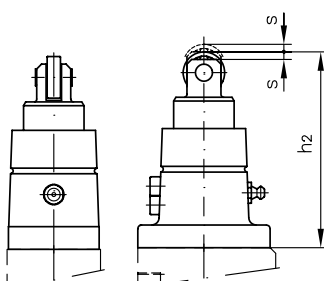
双向操纵, 代码KM和KD



油口  
DIN ISO 228/1  
(BSPP):  
1 and 2 = G 1/4

规格	代码	a	b	b1	h	h1
0 和 1	ME.. 和 MD..	32	39	51	104	135
2, 3 和 5	ME(D, U) 2/.. ME(D, U) 23/..	54	51.5	60	158	199
	ME(D, U) 3/..	54	Ø72	Ø72	158	199

机械操纵  
代码RE和RD



规格	0 和 1	2, 3, 和 5
h2	66	102
s	5	10

代码BE和BD

