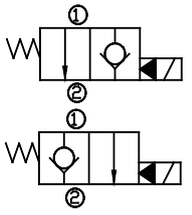
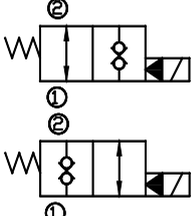
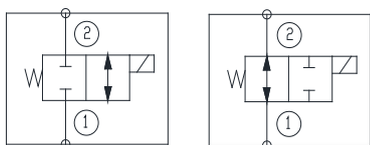




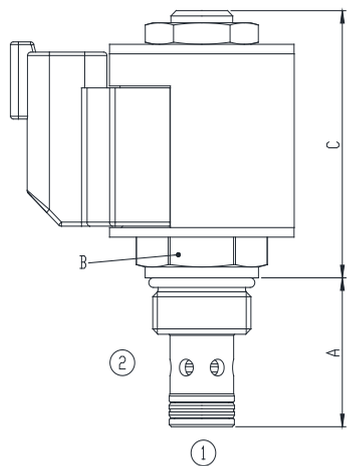
机能符号	最大流量 l/min	工作压力 bar	产品系列	插孔	页码
2 位 2 通电磁换向阀					
	17	210	SVL2-08	C08-2	D3
	30	350	SVS2-08	C08-2	D4
	40	250	SVS2-10	C10-2	D4
2 位 3 通电磁换向阀					
	15	210	SVL3-08	C08-3	D5
	30	350	SVS3-08	C08-3	D6
	50	250	SVS3-10	C10-3	D6
2 位 4 通电磁换向阀					
	30	350	SVS4-08	C08-4	D7
	40	250	SVS4-10	C10-4	D8
3 位 4 通电磁换向阀					
	22	210	SV34-10	C10-4	D9
2 位 2 通电磁截止阀					
	1.5	350	SDP2-08	C08-2	D10
	40	315	SSP2-08	C08-2	D11
	70	315	SSP2-10	C10-2	D11
	150	315	SSP2-12	C12-2	D11
	150	315	SSP2-16	C16-2	D11
	40	350	SVP2-08	C08-2	D12
	70	350	SVP2-10	C10-2	D12
	150	350	SVP2-12	C12-2	D12
	150	350	SVP2-16	C16-2	D12

机能符号	最大流量 l/min	工作压力 bar	产品系列	插孔	页码
2 位 2 通电磁截止阀					
	40	350	SNP2-08	C08-2	D13
	70	350	SNP2-10	C10-2	D13
	150	350	SNP2-12	C12-2	D13
	150	350	SNP2-16	C16-2	D13
2 位 2 通双向电磁截止阀					
	40	315	SSL2-08	C08-2	D14
	70	315	SSL2-10	C10-2	D14
	150	315	SSL2-12	C12-2	D14
	150	315	SSL2-16	C16-2	D14
	40	350	SDL2-08	C08-2	D15
	70	350	SDL2-10	C10-2	D15
	150	350	SDL2-12	C12-2	D15
	150	350	SDL2-16	C16-2	D15
	40	350	SDA2-13A	T-13A	D16



NC

NO



功能描述

SVL2 系列两位两通电磁阀断电时，常闭型截止油液双向流动；常开型允许油液双向流动。

通电后，阀芯移动，常闭型允许油液双向流动，常开型截止油液双向流动。

技术数据：

工作压力：210 bar

线圈系列：C13R，见线圈信息页

线圈额定负载：可在 85% 至 115% 的额定电压内连续工作

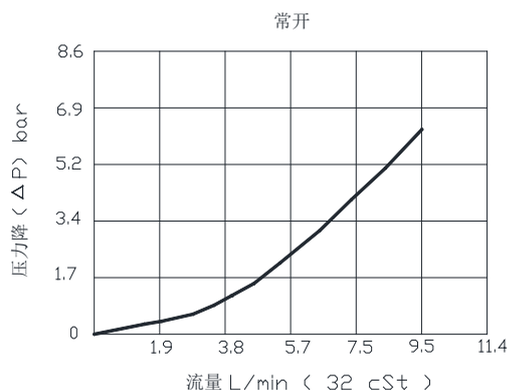
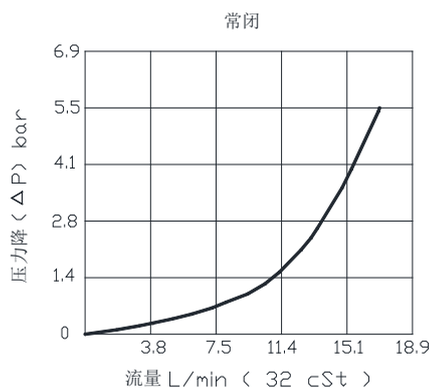
温度范围：-40°C 到 +120°C；

建议油液清洁度：ISO 17/15/13

油液：矿物油，粘度等级为 VG32，46，68

流量：见以下性能参数

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
17 L/min	SVL2-08	C08-2	27.6	19H	49.7	30-32 Nm



SVL2 — **08** — **N** — **NO**

①

②

③

④

① 产品系列

SVL2 = 电磁阀，滑阀式
2 位 2 通

② 规格

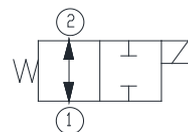
08 = 3/4 " - 16 UNF

③ 密封材料

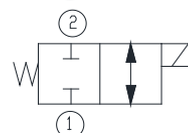
N = 丁晴橡胶
V = 氟橡胶

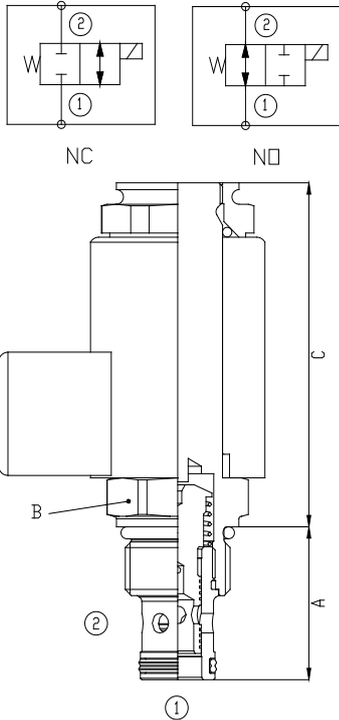
④ 阀芯机能

NO = 常开



NC = 常闭





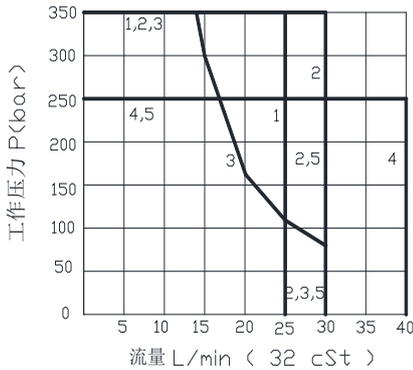
功能描述

SVS2 系列两位两通电磁阀断电时，常闭型截止油液双向流动；常开型允许油液双向流动。
 通电后，阀芯移动，常闭型允许油液双向流动，常开型截止油液双向流动。

技术数据：

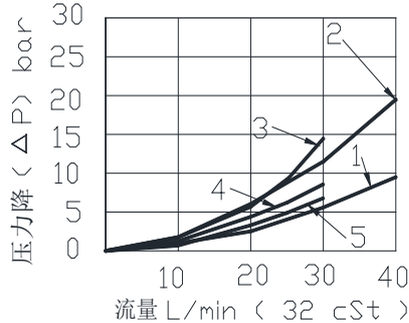
工作压力：SVS2-08：350 bar
 SVS2-10：250 bar
 线圈系列：C19，见线圈信息页
 线圈额定负载：08 可在 85% 至 115% 的额定电压内连续工作
 10 可在 90% 至 110% 的额定电压内连续工作
 温度范围：规格 08：-20°C 到 +80°C；规格 10：-20°C 到 +60°C；
 建议油液清洁度：ISO 17/15/13
 油液：矿物油，粘度等级为 VG32，46，68
 流量：见以下性能参数

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
30 L/min	SVS2-08	C08-2	27.6	24H	70.0	30-32 Nm
40 L/min	SVS2-10	C10-2	31.4	27H	70.5	35-40 Nm



油温：80°C
 环境温度：50°C
 电压：-10%

型号	方向
1 08-* -NC	2→1
2 08-* -NC	1→2
2 08-* -NO	2→1
3 08-* -NO	1→2
4 10-* -NO	2→1
5 10-* -NC	2→1



型号	方向
1 10-* -NO	2→1
2 10-* -NC	2→1
3 08-* -NC	1→2
3 08-* -NC	2→1
4 08-* -NO	1→2
5 08-* -NO	2→1

SVS2 — **08** — **N** — **NO** — **M**

① 产品系列

SVS2 = 电磁阀，滑阀式
 2位2通

② 规格

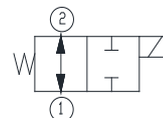
08 = 3/4" - 16 UNF
 10 = 7/8" - 14 UNF

③ 密封材料

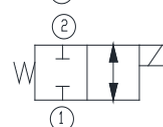
N = 丁晴橡胶
 V = 氟橡胶

④ 阀芯机能

NO = 常开

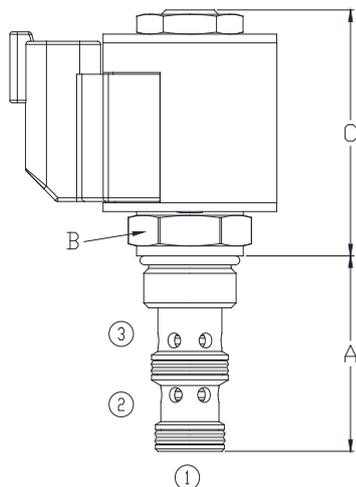
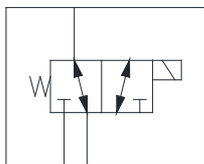


NC = 常闭



⑤ 手动越权

= 空白
 M = 手动越权（默认选项）



功能描述

SVL3 系列两位三通电磁阀

断电时，25 型允许油液从②流向①，而③处截止。通电后，阀芯移动，允许③流向②，而截止油液从①流出。

断电时，31 型允许油液从②流向①，而③处截止。通电后，阀芯移动，允许③流向①，而截止油液从②流出。

技术数据：

工作压力：210 bar

线圈系列：C13R，见线圈信息页

线圈额定负载：可在 85% 至 115% 的额定电压内连续工作

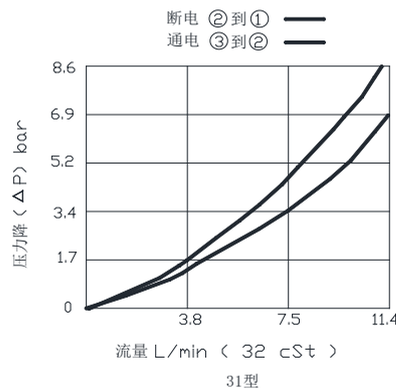
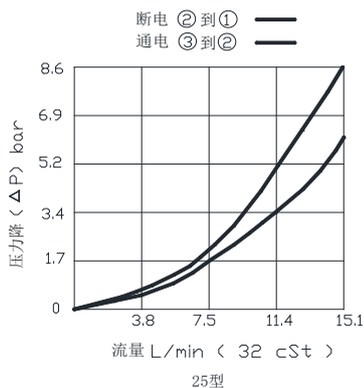
温度范围：-40°C 到 +120°C；

建议油液清洁度：ISO 17/15/13

油液：矿物油，粘度等级为 VG32，46，68

流量：见以下性能参数

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
15 L/min	SVL3-08	C08-3	42.3	19H	49.7	30-32 Nm



SVL3 — **08** — **N** — **25**

①

②

③

④

① 产品系列

SVL3 = 电磁阀，滑阀式
2 位 3 通

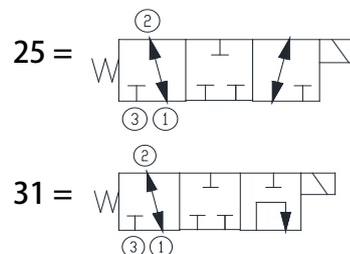
② 规格

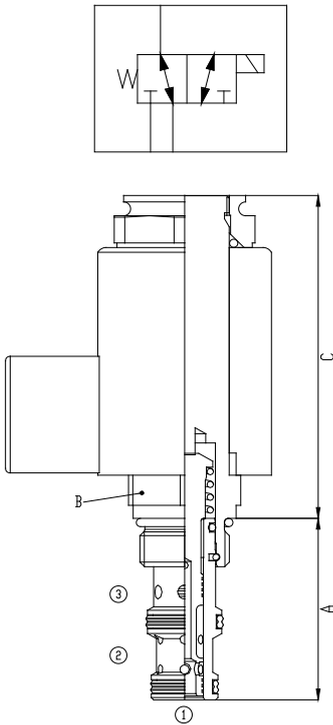
08 = 3/4" - 16 UNF

③ 密封材料

N = 丁晴橡胶
V = 氟橡胶

④ 阀芯机能





功能描述

SVS3 系列两位三通电磁阀断电时，21 和 25 型允许油液从②流向①，而③处截止。通电后，阀芯移动，允许③流向②，而截止油液从①流出。

断电时，31 型允许油液从②流向①，而③处截止。通电后，阀芯移动，允许③流向①，而截止油液从②流出。

断电时，26 型允许油液从③流向②，而①处截止。通电后，阀芯移动，允许①流向②，而截止油液从③流出。

技术数据:

工作压力：SVS3-08：350 bar； SVS3-10：250 bar

线圈系列：C19，见线圈信息页

线圈额定负载：08 可在 85% 至 115% 的额定电压内连续工作

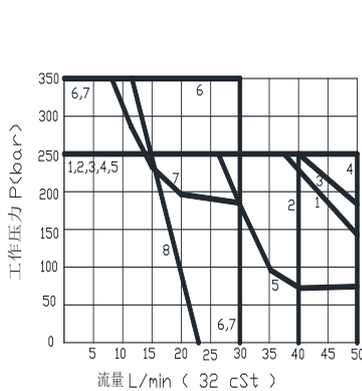
10 可在 90% 至 110% 的额定电压内连续工作

温度范围：规格 08：-20°C 到 +80°C；规格 10：-20°C 到 +60°C；

建议油液清洁度：ISO 17/15/13

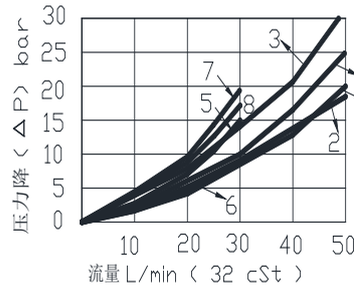
油液：矿物油，粘度等级为 VG32，46，68

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
30 L/min	SVS3-08	C08-3	39.5	24H	70.0	30-32 Nm
50 L/min	SVS3-10	C10-3	45.9	27H	70.5	35-40 Nm



油温：80°C；环境温度：50°C
电压：-10%

型号	方向
1 10-* -21	3→2
2 10-* -21/26	2→1
3 10-* -25	3→2
4 10-* -25	2→1
5 10-* -26	3→2
6 08-* -21/25	3→2, 2→1
6 08-* -31	3→1
7 08-* -26	3→2, 2→1
8 08-* -31	2→1



型号	方向
1 10-* -21/26	2→1
1 10-* -26	3→2
2 10-* -21	3→2
3 10-* -25	3→2
4 10-* -25	2→1
5 08-* -21/25	3→2
5 08-* -31	2→1
6 08-* -21	2→1
7 08-* -26	3→2
8 08-* -25/26	2→1
8 08-* -31	2→1

SVS3 — 08 — N — 25 — M

① — ② — ③ — ④ — ⑤

① 产品系列

SVS3 = 电磁阀，滑阀式
2 位 3 通

② 规格

08 = 3/4" - 16 UNF
10 = 7/8" - 14 UNF

③ 密封材料

N = 丁晴橡胶
V = 氟橡胶

④ 阀芯机能

21 =

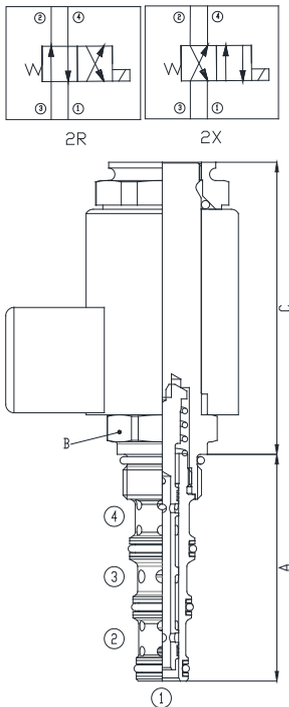
25 =

26 =

31 =

⑤ 手动越权

= 空白
M = 手动越权 (默认选项)



功能描述

SVS4-08 系列两位四通电磁阀

断电时,

2X 型允许油液从②流向①, 同时从③流向④;

2R 型允许油液从③流向②和从④流向①。

通电后, 阀芯移动,

2X 型允许油液从③流向②和从④流向①;

2R 型允许油液从②流向①, 同时从③流向④。

技术数据:

工作压力: SVS4-08: 350 bar

线圈系列: C19, 见线圈信息页

线圈额定负载: 可在 85% 至 115% 的额定电压内连续工作

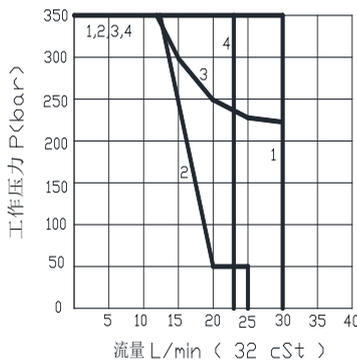
温度范围: -20°C 到 +80°C

建议油液清洁度: ISO 17/15/13

油液: 矿物油, 粘度等级为 VG32, 46, 68

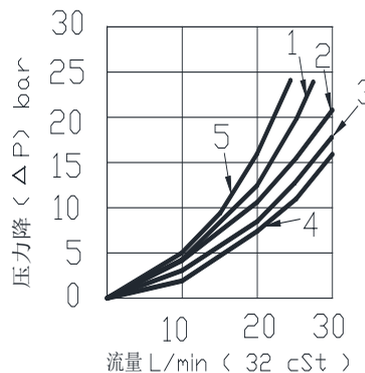
流量: 见以下性能参数

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
30 L/min	SVS4-08	C08-4	54.3	24H	70.0	30-32 Nm



油温: 80°C; 环境温度: 50°C
电压: -10%

型号	方向
1 08-* -2R	3→4, 2→1
2 08-* -2R	3→2, 4→1
3 08-* -2X	3→4, 2→1
4 08-* -2X	3→2, 4→1



型号	方向
1 08-* -2R	2→1
2 08-* -2R	3→2
2 08-* -2X	3→4, 4→1
3 08-* -2R	3→4
4 08-* -2X	3→2, 2→1
5 08-* -2R	4→1

SVS4 — 08 — N — 2R — M

①

① 产品系列

SVS4 = 电磁阀, 滑阀式
2 位 4 通

②

② 规格

08 = 3/4 " - 16 UNF

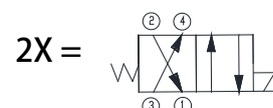
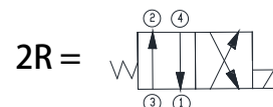
③

③ 密封材料

N = 丁晴橡胶
V = 氟橡胶

④

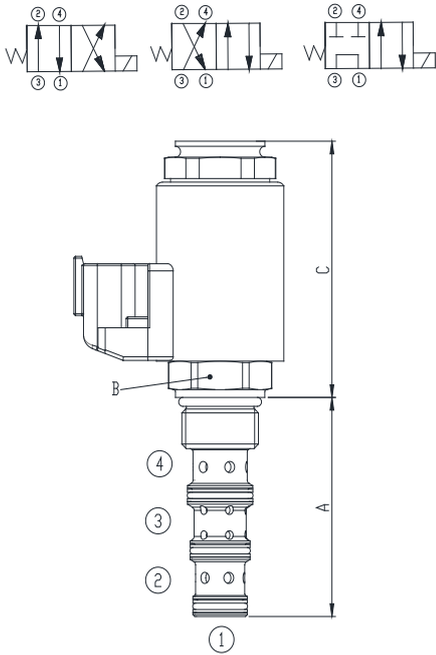
④ 阀芯机能



⑤

⑤ 手动越权

= 空白
M = 手动越权 (默认选项)



功能描述

SVS4-10 系列两位四通电磁阀

断电时,

2X 型允许油液从②流向①, 同时从③流向④;

2R 型允许油液从③流向②和从④流向①。

2C 型允许油液从③流向①, 同时②和④截止。

通电后, 阀芯移动,

2X 型允许油液从③流向②和从④流向①;

2R 型允许油液从②流向①, 同时从③流向④。

2C 型允许油液从②流向①, 同时从③流向④。

技术数据:

工作压力: 250 bar

线圈系列: C19, 见线圈信息页

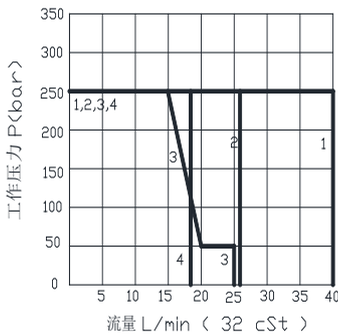
线圈额定负载: 可在 90% 至 110% 的额定电压内连续工作

温度范围: -20°C 到 +60°C ;

建议油液清洁度: ISO 17/15/13

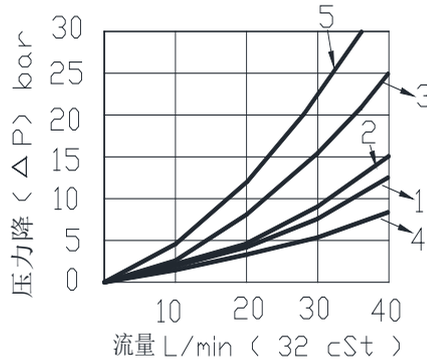
油液: 矿物油, 粘度等级为 VG32, 46, 68

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
40 L/min	SVS4-10	C10-4	60.5	27H	70.5	35-40 Nm



油温: 80°C; 环境温度: 50°C
电压: -10%

型号	方向
1 10-* -2X	3→4, 2→1
1 10-* -2R	3→4, 2→1
2 10-* -2X	3→2, 4→1
3 10-* -2R	3→2, 4→1
4 10-* -2C	3→1



型号	方向
1 10-* -2X	2→1
2 10-* -2X	3→4, 3→2
3 10-* -2X	4→1
3 10-* -2R	3→4
3 10-* -2C	3→4, 2→1
4 10-* -2C	3→1
5 10-* -2R	4→1

SVS4 — **10** — **N** — **2X** — **M**

① — ② — ③ — ④ — ⑤

① 产品系列

SVS4 = 电磁阀, 滑阀式
2位4通

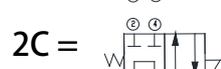
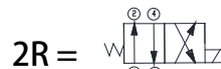
② 规格

10 = 7/8" - 14 UNF

③ 密封材料

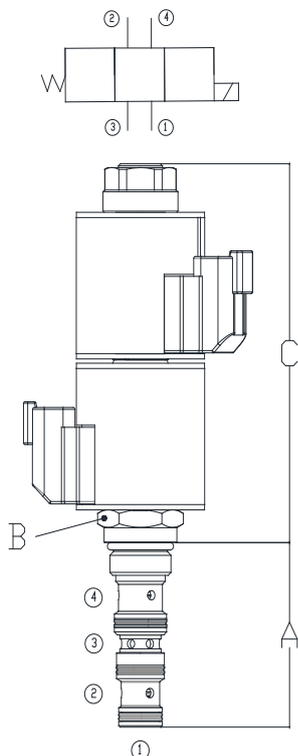
N = 丁晴橡胶
V = 氟橡胶

④ 阀芯机能



⑤ 手动越权

= 空白
M = 手动越权 (默认选项)



功能描述

SV34 系列三位四通电磁阀

断电时，③口截止，而允许油液从②流向①，或从④流向①。
 线圈 S1 通电时，允许油液从③流向④，以及从②流向①。
 线圈 S2 通电时，油液可以从③流向②，以及从④流向①。
 虽然可以对油口①完全加压，但其不用作阀的进油口。

技术数据:

工作压力：210 bar

线圈系列：C16A，见线圈信息页

线圈额定负载：可在 85% 至 115% 的额定电压内连续工作

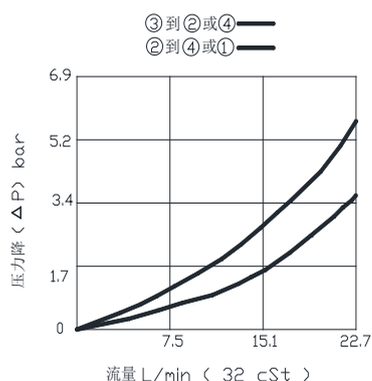
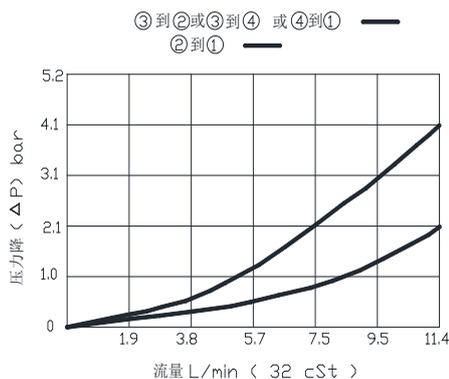
温度范围：-20°C 到 +80°C（丁晴橡胶密封）

建议油液清洁度：ISO 17/15/13

油液：矿物油，粘度等级为 VG32，46，68

流量：见以下性能参数

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
22 L/min	SV34-10	C10-4	62.0	27H	127.3	45-50 Nm



SV34 — **10** — **N** — **05**

①

②

③

④

① 产品系列

SV34 = 电磁阀，直动滑阀式
3 位 4 通

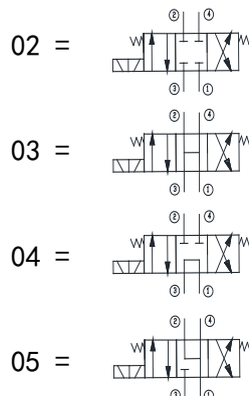
② 规格

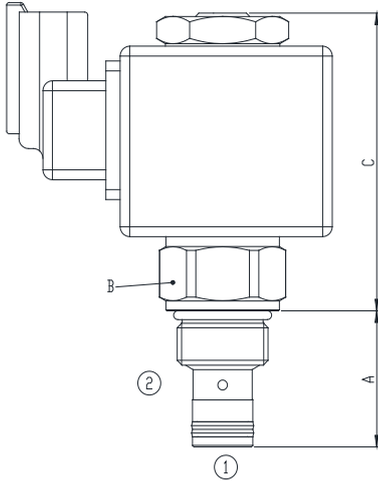
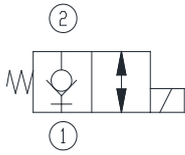
10 = 7/8" - 14 UNF

③ 密封材料

N = 丁晴橡胶
V = 氟橡胶

④ 阀芯机能





功能描述

SDP2 系列直动式针型单向截止电磁阀

断电时，截止油液从②流向①。

通电时，阀针提升，从而使阀双向接通。

技术数据：

工作压力：315 bar

线圈系列：C13A，见线圈信息页

线圈额定负载：可在 90% 至 110% 的额定电压内连续工作

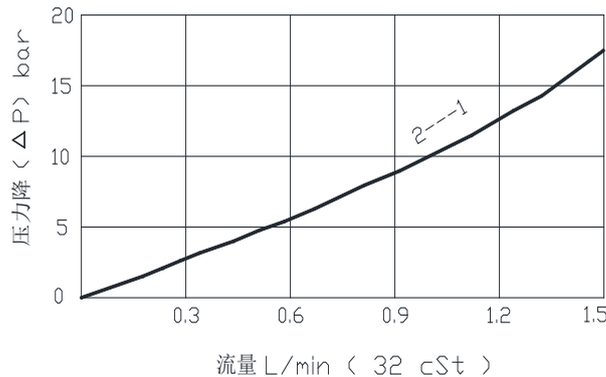
温度范围：-20°C to +60°C (丁晴橡胶密封)

建议油液清洁度：ISO 17/15/13

油液：矿物油，粘度等级为 VG32, 46, 68

流量：见以下性能参数

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
1.5 L/min	SDP2-08	C08-2	27.5	24H	60.0	39-51 Nm



SDP2 — **08** — **N** — **NC**

① — ② — ③ — ④

① 产品系列

SDP2 = 电磁阀，直动式针型
2 位 2 通截止阀

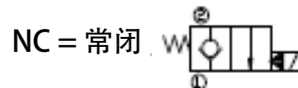
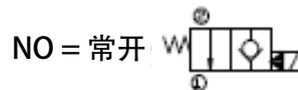
② 规格

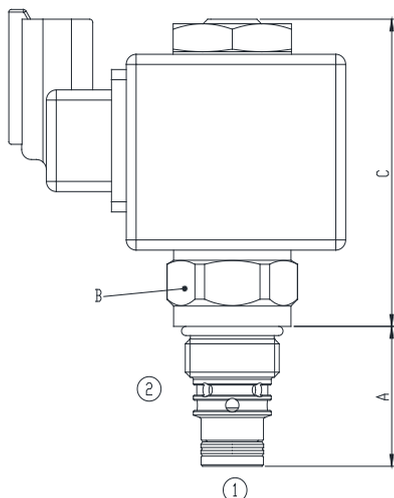
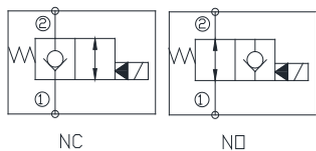
08 = 3/4 " - 16 UNF

③ 密封材料

N = 丁晴橡胶
V = 氟橡胶

④ 阀芯机能





功能描述

SSP2 系列先导型单向截止电磁阀断电时，常闭型截止油液从②流向①；常开型允许油液从 ②流向①；通电后，插装阀的阀芯动作，常闭型允许油液从②流向①；常开型截止油液从②流向①。

技术数据：

工作压力：315 bar

线圈系列：C13A，见线圈信息页

线圈额定负载：可在 90% 至 110% 的额定电压内连续工作

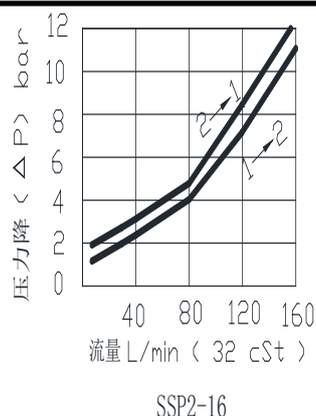
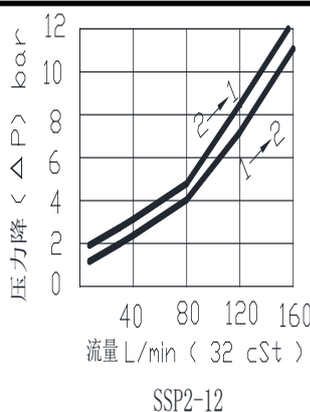
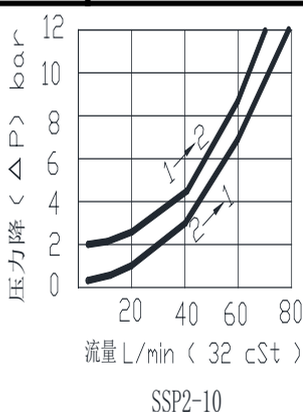
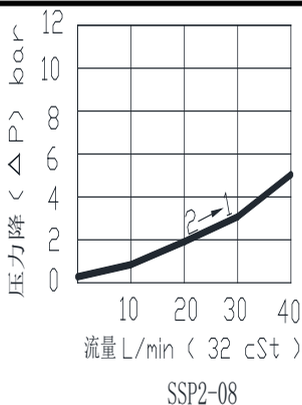
温度范围：-20°C to +60°C (丁晴橡胶密封)

建议油液清洁度：ISO 17/15/13

油液：矿物油，粘度等级为 VG32, 46, 68

流量：见以下性能参数

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
40 L/min	SSP2-08	C08-2	28.0	24H	66.0	39-51 Nm
70 L/min	SSP2-10	C10-2	32.2	25.4H	67.0	44-56 Nm
150 L/min	SSP2-12	C12-2	45.0	32H	61.0	60-65 Nm
150 L/min	SSP2-16	C16-2	45.0	38H	60.0	90-100 Nm



SSP2 — 12 — N — NO-02 — M

① ② ③ ④ ⑤

① 产品系列

SSP2 = 电磁阀，座阀式
2 位 2 通截止阀

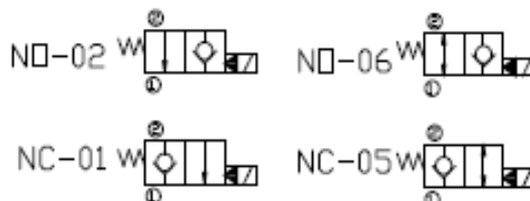
② 规格

08 = 3/4" - 16 UNF
10 = 7/8" - 14 UNF
12 = 1-1/16-12 UN
16 = 1-5/16-12 UN

③ 密封材料

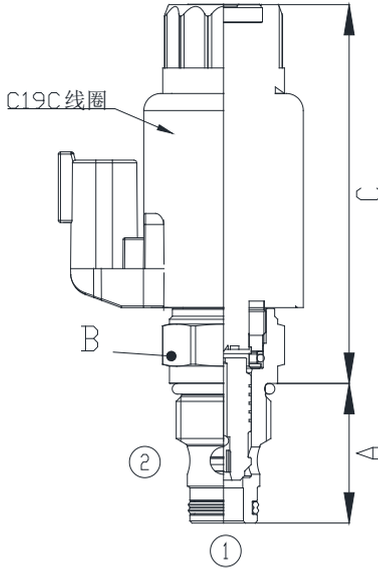
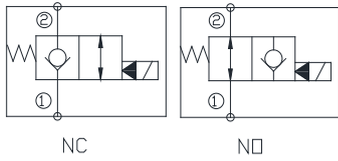
N = 丁晴橡胶
V = 氟橡胶

④ 阀芯机能



⑤ 手动越权

= 空白
M = 手动越权



功能描述

SVP2 系列先导型单向截止电磁阀断电时，常闭型截止油液从②流向①；常开型允许油液从 ②流向①；通电后，插装阀的阀芯动作，常闭型允许油液从②流向①；常开型截止油液从②流向①。

技术数据：

工作压力：350 bar

线圈系列：C19C，见线圈信息页

线圈额定负载：可在 85% 至 115% 的额定电压内连续工作

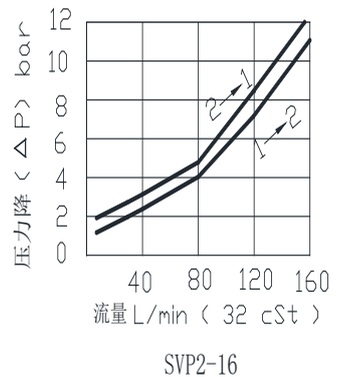
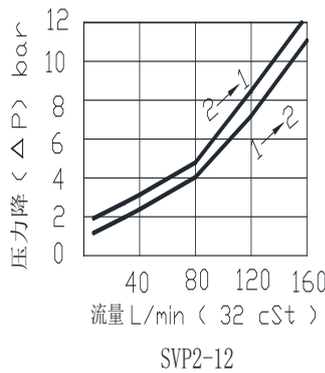
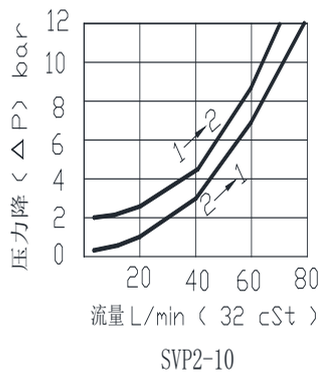
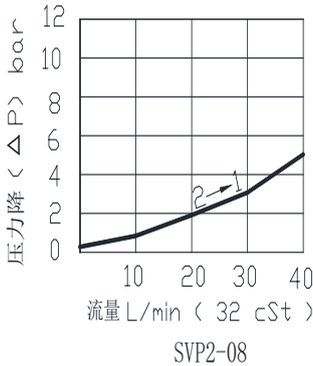
温度范围：-20°C to +80°C (丁晴橡胶密封)

建议油液清洁度：ISO 17/15/13

油液：矿物油，粘度等级为 VG32, 46, 68

流量：见以下性能参数

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
40 L/min	SVP2-08	C08-2	28.0	24H	82.0	39-51 Nm
70 L/min	SVP2-10	C10-2	32.2	25.4H	82.0	44-56 Nm
150 L/min	SVP2-12	C12-2	45.0	32H	82.0	60-65 Nm
150 L/min	SVP2-16	C16-2	45.0	38H	82.0	90-100 Nm



SVP2 — **12** — **N** — **NO-02** — **M**

① ② ③ ④ ⑤

① 产品系列

SVP2 = 电磁阀，座阀式
2位2通截止阀

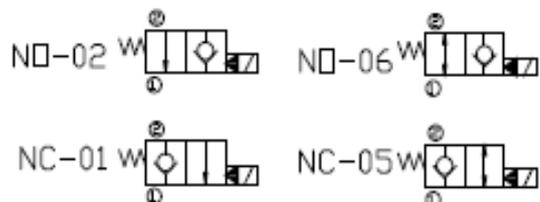
② 规格

08 = 3/4" - 16 UNF
10 = 7/8" - 14 UNF
12 = 1-1/16-12 UN
16 = 1-5/16-12 UN

③ 密封材料

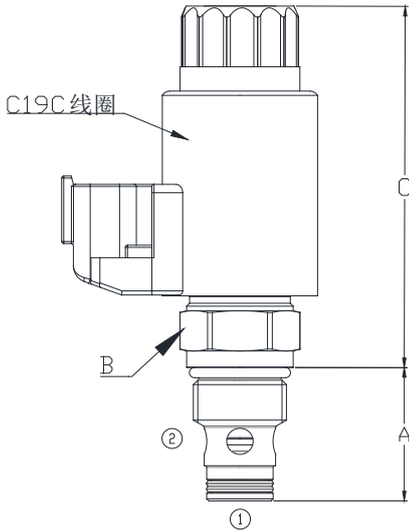
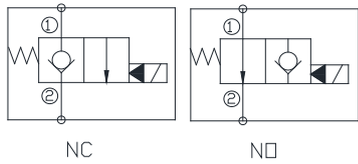
N = 丁晴橡胶
V = 氟橡胶

④ 阀芯机能



⑤ 手动越权

= 空白
M = 手动越权 - 旋钮



功能描述

SNP2 系列先导型单向截止电磁阀断电时，常闭型截止油液从①流向②；常开型允许油液从①流向②；通电后，插装阀的阀芯动作，常闭型允许油液从①流向②；常开型截止油液从①流向②。

技术数据：

工作压力：350 bar

线圈系列：C19C，见线圈信息页

线圈额定负载：可在 85% 至 115% 的额定电压内连续工作

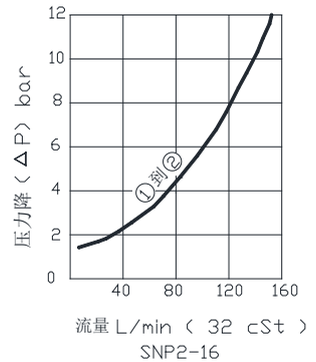
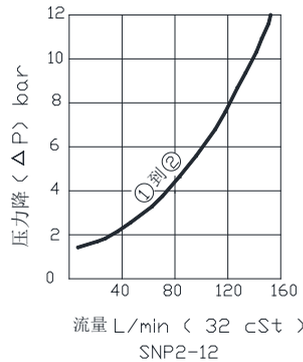
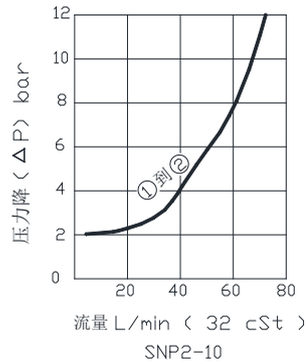
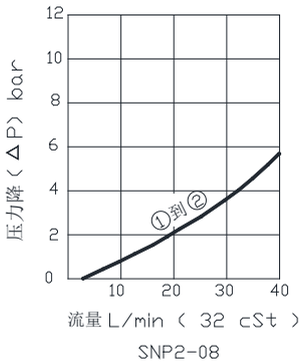
温度范围：-20°C to +80°C (丁晴橡胶密封)

建议油液清洁度：ISO 17/15/13

油液：矿物油，粘度等级为 VG32, 46, 68

流量：见以下性能参数

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
40 L/min	SNP2-08	C08-2	28.0	24H	82.0	39-51 Nm
70 L/min	SNP2-10	C10-2	32.2	25.4H	82.0	44-56 Nm
150 L/min	SNP2-12	C12-2	45.0	32H	82.0	60-65 Nm
150 L/min	SNP2-16	C16-2	45.0	38H	82.0	90-100 Nm



SNP2 — **10** — **N** — **NO-02** — **M**

①

① 产品系列

SNP2 = 电磁阀，座阀式
2位2通截止阀

② 规格

08 = 3/4" - 16 UNF
10 = 7/8" - 14 UNF
12 = 1-1/16-12 UN
16 = 1-5/16-12 UN

③ 密封材料

N = 丁晴橡胶
V = 氟橡胶

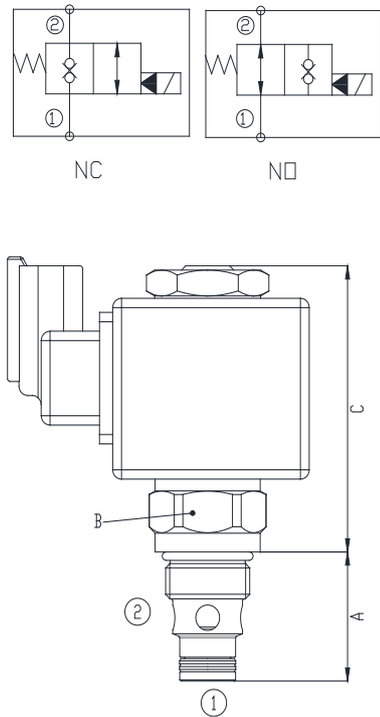
④

④ 阀芯机能



⑤ 手动越权

= 空白
M = 手动越权 - 旋钮



功能描述

SSL2 系列先导型双向截止电磁阀，断电时，常闭型截止油液①和②双向流动；常开型允许油液①和②双向流动。通电后，常闭型允许油液①和②双向流动；常开型截止油液①和②双向流动。

技术数据：

工作压力：315 bar

线圈系列：C13A，见线圈信息页

线圈额定负载：可在 90% 至 110% 的额定电压内连续工作

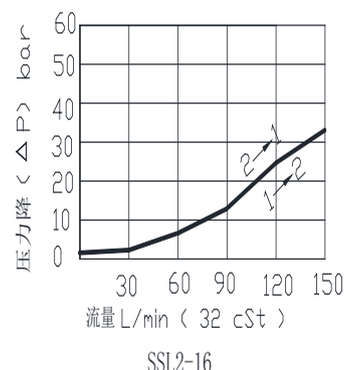
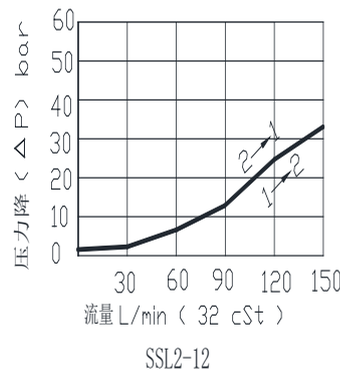
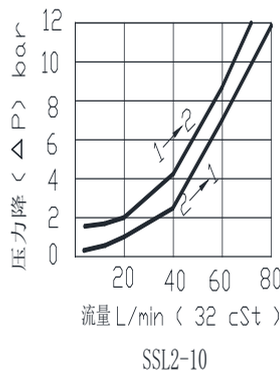
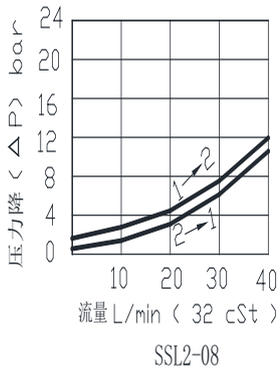
温度范围：-20°C to +60°C (丁晴橡胶密封)

建议油液清洁度：ISO 17/15/13

油液：矿物油，粘度等级为 VG32, 46, 68

流量：见以下性能参数

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
40 L/min	SSL2-08	C08-2	28.0	24H	66.0	39-51 Nm
70 L/min	SSL2-10	C10-2	32.2	25.4H	67.0	44-56 Nm
150 L/min	SSL2-12	C12-2	45.0	32H	61.0	60-65 Nm
150 L/min	SSL2-16	C16-2	45.0	38H	60.0	90-100 Nm



SSL2 — 12 — N — NO — M
 ① — ② — ③ — ④ — ⑤

① 产品系列

SSL2 = 先导型电磁阀，座阀式
2 位 2 通双向截止阀

② 规格

08 = 3/4" - 16 UNF
 10 = 7/8" - 14 UNF
 12 = 1-1/16-12 UN
 16 = 1-5/16-12 UN

③ 密封材料

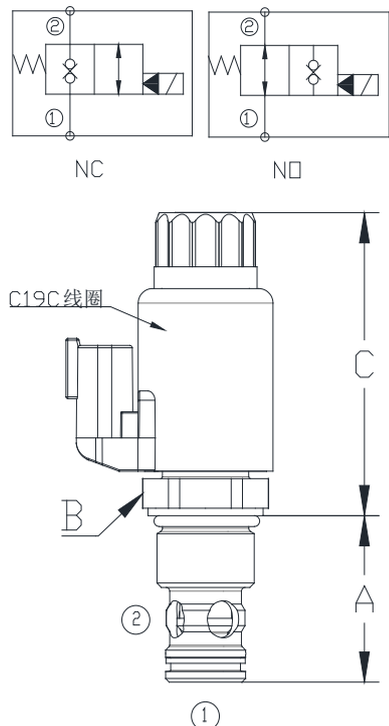
N = 丁晴橡胶
 V = 氟橡胶

④ 阀芯机能



⑤ 手动越权

= 空白
 M = 手动越权 - 旋钮



功能描述

SDL2 系列先导型双向截止电磁阀，断电时，常闭型截止油液①和②双向流动；常开型允许油液①和②双向流动。通电后，常闭型允许油液①和②双向流动；常开型截止油液①和②双向流动。

技术数据：

工作压力：350 bar

线圈系列：C19C，见线圈信息页

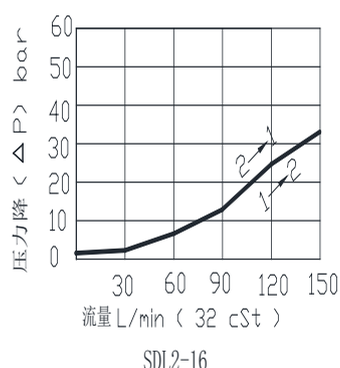
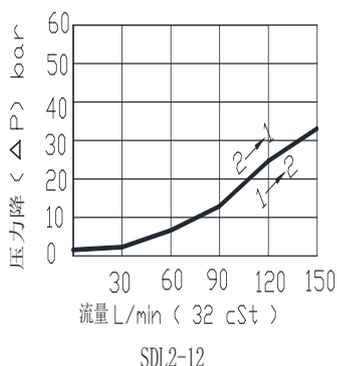
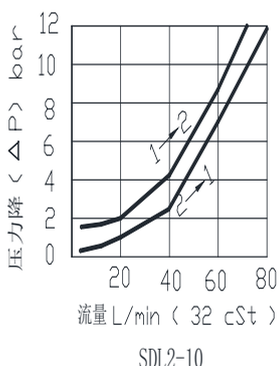
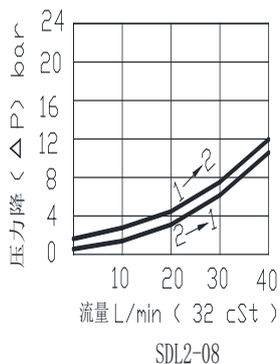
线圈额定负载：可在 85% 至 115% 的额定电压内连续工作

温度范围：-20°C to +80°C (丁晴橡胶密封)

建议油液清洁度：ISO 17/15/13

油液：矿物油，粘度等级为 VG32, 46, 68

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
40 L/min	SDL2-08	C08-2	28.0	24H	82.0	39-51 Nm
70 L/min	SDL2-10	C10-2	32.2	25.4H	82.0	44-56 Nm
150 L/min	SDL2-12	C12-2	45.0	32H	82.0	60-65 Nm
150 L/min	SDL2-16	C16-2	45.0	38H	82.0	90-100 Nm



SDL2 — **12** — **N** — **NO** — **M**

①

②

③

④

⑤

① 产品系列

SDL2 = 先导型电磁阀，座阀式
2 位 2 通双向截止阀

② 规格

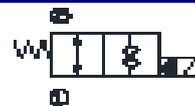
08 = 3/4" - 16 UNF
10 = 7/8" - 14 UNF
12 = 1-1/16-12 UN
16 = 1-5/16-12 UN

③ 密封材料

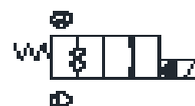
N = 丁晴橡胶
V = 氟橡胶

④ 阀芯机能

NO



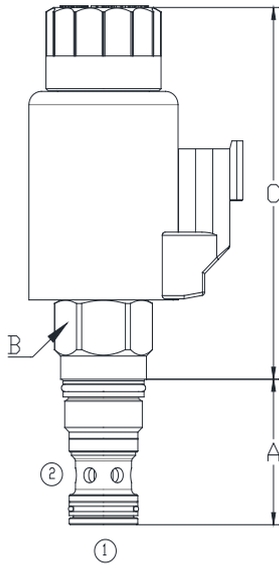
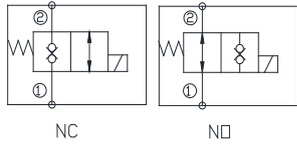
NC



⑤ 手动越权

= 空白

M = 手动越权 - 旋钮



功能描述

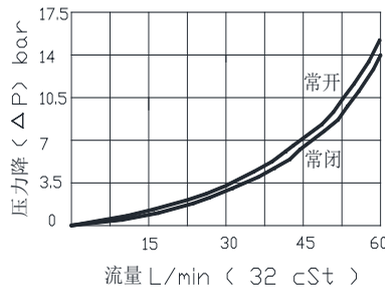
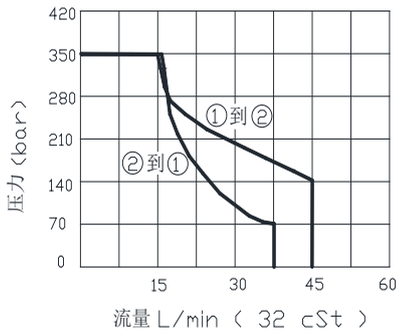
SDA2 系列直动型双向截止电磁阀，
 断电时，常闭型截止油液①和②双向流动；常开型允许油液①和②双向流动。
 通电后，常闭型允许油液①和②双向流动；常开型截止油液①和②双向流动。

技术数据：

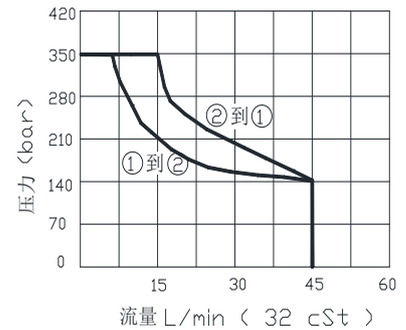
工作压力：350 bar
 线圈系列：C19C，见线圈信息页
 线圈额定负载：可在 90% 至 110% 的额定电压内连续工作
 温度范围：-20°C to +80°C (丁晴橡胶密封)
 建议油液清洁度：ISO 17/15/13
 油液：矿物油，粘度等级为 VG32, 46, 68
 流量：见以下性能参数

最大流量	型号	插孔	A	B	C	扭矩
40 L/min	SDA2-13A	T-13A	28.0	24H	66.0	39-51 Nm

常闭 (电压-10%)



常开 (电压-10%)



SDA2 — **13A** — **N** — **C** — **X**
 ① — ② — ③ — ④ — ⑤

① **产品系列**
 SDA2 = 直动型电磁阀，座阀式
 2位2通双向截止阀

② **规格**
 13A = T-13A

③ **密封材料**
 N = 丁晴橡胶
 V = 氟橡胶

④ **阀芯机能**
 H = 常开

C = 常闭

⑤ **手动越权**
 X = 空白
 M = 手动越权