

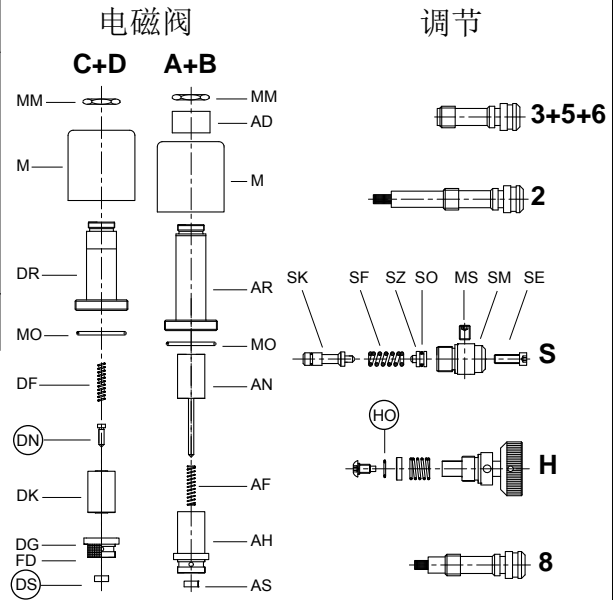


位置	编号	名称
1	FS	固定螺丝 - 法兰
	FO	0-形密封圈 - 法兰
	1F	法兰 - 循环阀
	EO	0-形密封圈 - 尺寸
	1E	形密封圈 - 循环阀
	UO	0-形密封圈 - 循环活塞
	U	循环活塞
2	UD	消声器
	UF	弹簧 - 循环阀
2	2	启动节流阀
3	3	制动节流阀
4	EO	0-形密封圈 - 调节螺丝
	4E	调节螺丝 - 蠕动
	4F	法兰 - 单向阀
	FO	0-形密封圈 - 法兰
	VF	弹簧 - 单向阀
	W	顶杆 - 蠕动
	WO	0-形密封圈 - 蠕动顶杆
	VO	密封件 - 单向阀
	V	单向阀
	W6	螺丝 - 单向阀
5	3	软停止节流阀
6	3	启动节流阀
7	7F	法兰 - 埋头阀
	FO	0-形密封圈 - 法兰
	7O	0-形密封圈 - 调节螺丝
	7E	调节螺丝 - 埋头阀
	UO	0-形密封圈 - 下降活塞
	XO	密封件 - 下降活塞
	X	下降活塞
8	XD	消声器
	F	主过滤器
9	9E	调节螺丝 - 蠕动
	EO	0-形密封圈 - 调节螺丝
	9F	弹簧 - 蠕动
	Y	顶杆 - 蠕动
H	H	安全排放口 - 安全排放口
	HO	密封件 - 安全排放口
S	SE	调节 - 过压阀
	SM	六角过压阀
	MS	安全螺丝
	SO	0-形密封圈 - 塞子
	SZ	塞子 - 过压阀
A+B	SF	弹簧 - 过压阀
	SK	活塞 - 过压阀
	MM	螺母 - 电磁阀
	AD	隔离环
	M	电磁线圈 (规定电压)
	AR	管 - 电磁阀
	MO	0-形密封圈 - 电磁阀
	AN	针筒 - 电磁阀
	AF	弹簧 - 电磁阀
	AH	底座支架 - 电磁阀
C+D	AS	底座垫片 - 电磁阀
	MM	螺母 - 电磁阀
	M	电磁线圈 (规定电压)
	DR	电磁线圈 (规定电压)
	MO	0-形密封圈 - 电磁阀
	DF	弹簧 - 电磁阀
	DN	针 - 电磁阀
DK	芯 - 电磁阀	
DG	带滤网的底座支架 - 电磁阀	
FD	电磁阀 D	
DS	底座垫片 - 电磁阀	

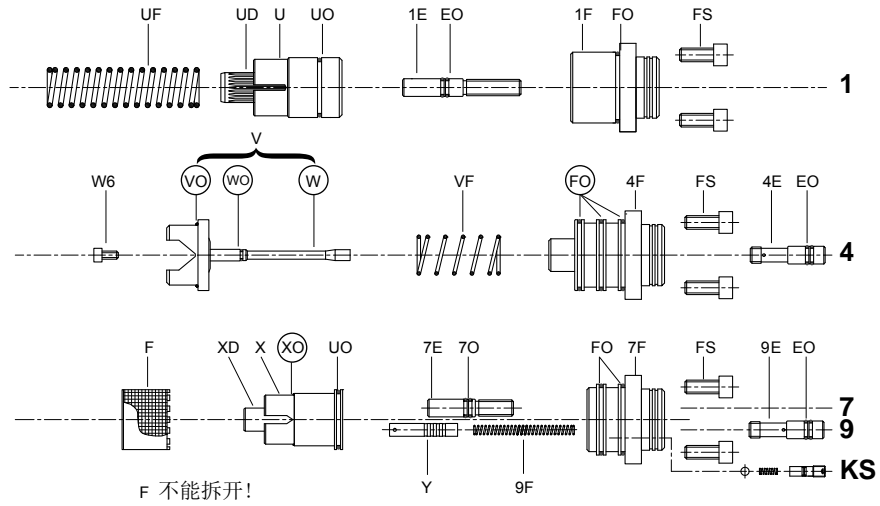
O-形密封圈尺寸		
编号: 3/4"	1 1/2"	2 1/2"
FO 26x2P	47x2.5P	58x3P *
EO 9x2P	9x2P	9x2P
UO 26x2V	39.34x2.62V	58x3V
WO 5.28x1.78V	5.28x1.78V	5.28x1.78V
VO 23x2.5V	42x3V	60x3V **
7O 5.28x1.78P	9x2P	9x2P
XO 13x2V	30x3V	47x3V
HO 5.28x1.78V	5.28x1.78V	5.28x1.78V
SO 5.28x1.78P	5.28x1.78P	5.28x1.78P
MO 26x2P	26x2P	26x2P

* FO → 4F 2 1/2" = 67x2.5P
 ** 90 Shore

0-型密封圈: V=FKM-Viton
 P=NBR-Perbunan

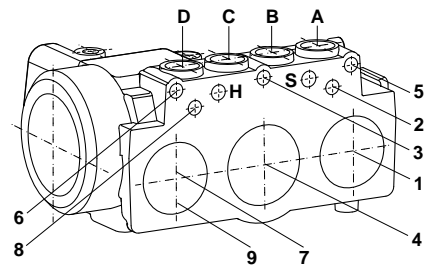
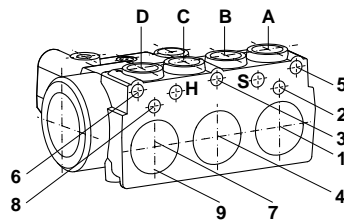
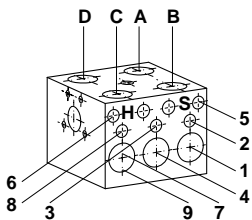


控制阀



若内部不密封, 可按下列顺序更换元件: (DS) & (DN), (XO), (VO), (WO), (FO) + (HO).

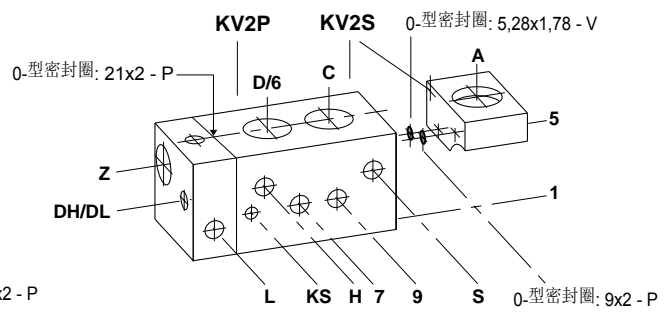
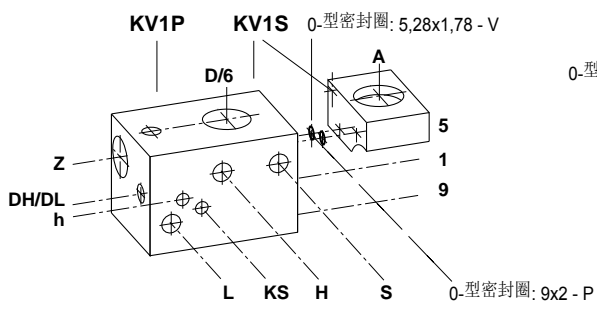
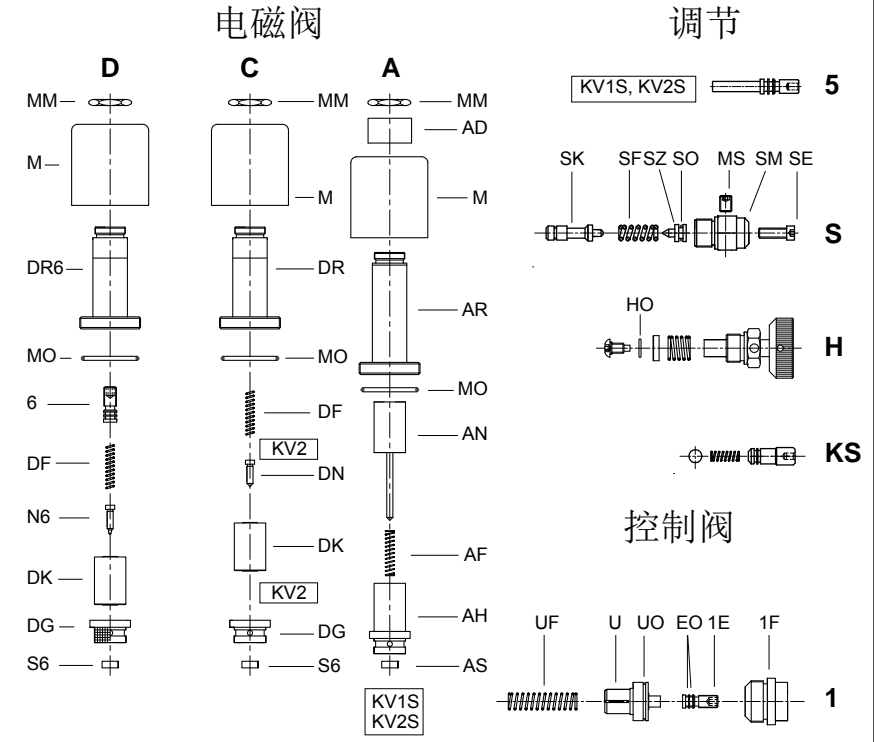
⚠ 连接: 连接件不可拧入大于8转(圈)



在订购 EV100 时, 请注明流量, 最小压力(或使用范围)和电压
 订货例子: 1 1/2" EV 100, 380 lpm, 18 bar (阅读), 110 AC ≅ 1 1/2" EV 100/4/110AC



位置	编号	名称	
1	1F	法兰 - 循环阀	
	1E	调节螺钉 - 循环阀	
	EO	0-型密封圈 - 调节螺钉 (3,5x1,5 - P)	
	U	循环活塞	
	UO	0-型密封圈 - 循环活塞 (17x1 - V)	
	UF	弹簧 - 循环阀	
5	5	调节 - 平稳停车 'auf'	
6	6	启动节流阀 'ab'	
7+9	7E	调节螺钉 - 埋头阀	
	9F	弹簧 - 埋头阀	
	YO	0-型密封圈 - 下降活塞 (10x1 - V)	
	XO	0-型密封圈中心 - 下降活塞 (5,28x1,78 - V)	
	XT	垫片 - 0-型密封圈中心	
	FI	过滤器 - 下降活塞	
	X	下降活塞 (黄铜) - 下降速度	
	Y	下降活塞 (钢) - 蠕动 KV2	
	Y	下降活塞 (钢) - 下降速度 - KV1	
S	SE	调节螺钉 - 过压阀	
	SM	六角螺母 - 过压阀	
	MS	锁紧螺钉	
	SO	0-型密封圈 - 栓 (5,28x1,78 - V)	
	SZ	栓 - 过压阀	
	SF	弹簧 - 过压阀	
	SK	活塞 - 过压阀	
H	H	自动关闭的安全排放口	
	HO	密封件 - 安全排放口 (0-型密封圈 5,28x1,78 - V)	
HA	Ha	可调安全排放口	
KS	KS	活塞安全装置	
A	MM	螺母 - 电磁阀	
	AD	密封圈	
	M	电磁线圈 (规定电压)	
	AR	管道 - 电磁阀 'auf'	
	MO	0-型密封圈 (26x2 - P)	
	AN	电磁阀阀芯 'auf'	
	AF	弹簧 - 电磁阀 'auf'	
	AH	底座支架 (带滤网) - 电磁阀 "打开" 'auf'	
	AS	底座垫片 - 电磁阀 "打开" 'auf'	
C+D	M	电磁线圈 (指定电压)	
	DR	管道 - 电磁阀 'ab' 无调节功能 6	
	DR6	管道 - 电磁阀 'ab' 有调节功能 6	
	MO	0-型密封圈 (26x2 - P)	
	DF	弹簧 - 电磁阀 'ab'	
	DN	针 - 电磁阀 'ab' (没有栓)	
	N6	针 - 电磁阀 'ab' (有栓)	
	C	HN	针 - 电磁阀 'ab'
	C	DK	芯 - 电磁阀 'ab'
	C	DG	底座支架 - 电磁阀 'ab' 线圈 D 带有滤网
	C	S6	底座垫片 - 电磁阀 'ab'
	C	CO	型密封圈 - 底座支架 (6x1 - V)
Z	ZA	型密封圈 - 底座支架	
	V	带弹簧的单向阀	
	VO	0-型密封圈 - 单向阀 (5,28x1,78 - V)	
	F	主过滤器	
L	L	压力表 关闭栓	
0-型密封圈: V=FKM-Viton P=NBR-Perbunan			



Blain Hydraulics GmbH Tel. 07131 2821-0
 Pfaffenstrasse 1 Fax 07131 485216
 74078 Heilbronn http://www.blain.de
 Germany e-mail: info@blain.de



高质量产品:
 升降机专用控制阀块
 油箱加热 - 手动泵
 安全阀 - 球阀