

Z391铜系列二位三通先导膜片式电磁阀〈常闭型〉

产品特点

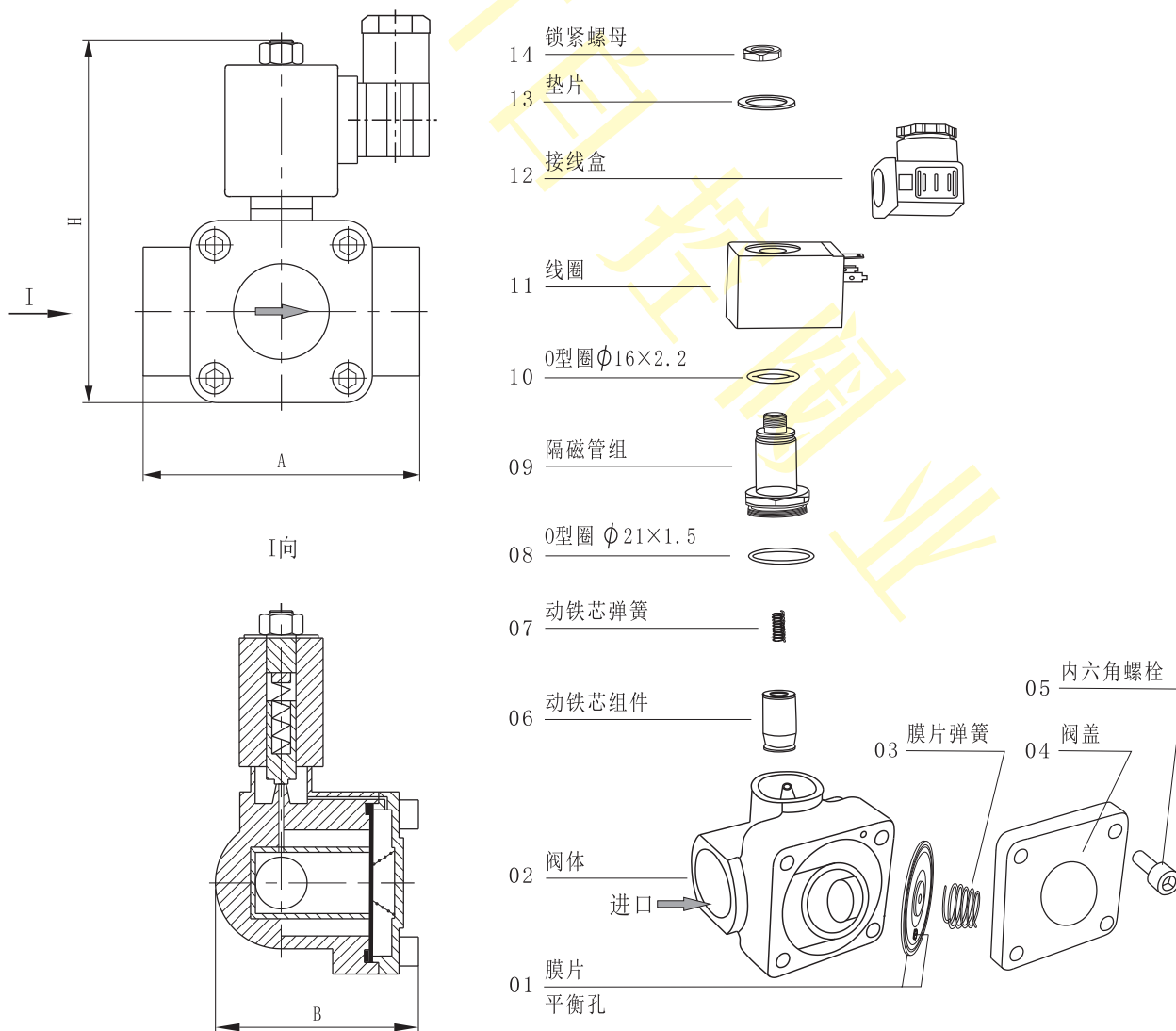
- 01、出口型暨开山空压机专用产品
- 02、泄漏量:0ml/min
- 03、阀体材料:铜锻件(代号:[T])
- 04、最高动作频率:3次/秒
- 05、耐压等级:16kgf/cm²
- 06、适合的环境温度:-15~75℃
- 07、适用介质的运动粘度:≤25CSt(mm²/s)
- 08、先导式结构,需要一定的压力压差才能动作
- 09、可任意角度安装,水平安装线圈垂直向上可延长使用寿命
介质要求清洁、无颗粒杂质
- 10、膜片材料:常规Ib型---NBR(丁腈jīng橡胶,代号:N)
特需IIe型---VITON(氟橡胶,代号:V)
- 11、电压常规:AC220/AC230/AC240V 50/60Hz, DC24V, 允许波动±10%, 其它电压定制



出口欧美

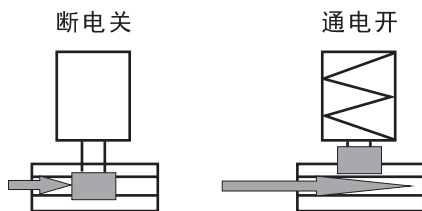
Z391-15Ib24

结构图与分解图



Z391铜系列二位三通先导膜片式电磁阀〈常闭型〉

动作示意图---常闭型



出口欧美

Z391-50Ib02

参数与外形尺寸

型号规格	连接螺纹	流通孔径 mm	Kv 值 m³/h	操作压力压差(kgf/cm²)			适用流体温度 ℃	绝缘等级	防护等级	线圈配置	防爆配置	功率		外形尺寸	重量 (kg)
				最小压力压差	最大压力压差							长×宽×高 A×B×H			
					空气、水、轻油										
					AC	DC									
Z391-08	G1/4"	8	1.15	0.7	16	16	Ib: -9 ~ 80 IIe: -9 ~ 120	F	常规 IP65	常规 Bt 特需 BmZ Ns M	BmZ	22	13	51×43×100	0.7
Z391-10	G3/8"	10	1.70	0.7	16	16						22	13	51×43×100	0.7
Z391-15	G1/2"	15	3.70	0.7	16	16						22	13	51×43×100	0.7
Z391-20	G3/4"	20	5.10	0.7	16	16						22	13	81×56×117	1.2
Z391-25	G1"	25	5.35	0.7	16	16						22	13	83×63×117	1.3
Z391-32	G1 1/4"	32	20.0	1.0	16	16						22	13	115×86×127	2.6
Z391-40	G1 1/2"	40	25.0	1.0	16	16						22	13	124×94×132	2.7
Z391-50	G2"	50	43.0	1.0	16	16						22	13	152×110×150	3.5

注:1、螺纹常规为G螺纹,也可按用户要求定制ZG(PT)、NPT等螺纹。

2、接线盒接口螺纹:塑封线圈PG11。

⚠ 本系列电磁阀只能单向流通,介质的流向应与阀体上的箭头一致。

⚠ 介质如有颗粒杂质须在阀前加装60~80目的过滤器。

特别配置

Z391-E:三元乙丙橡胶膜片(油类不适用) 适用温度 IIc (-39~120℃)	BmZ391:浇封型防爆	Z391-D:带指示灯
Z391-M:配防雨淋线圈IP67	Z391-Ns:配进口Nass线圈	