

Z113铜、Z113-R 316不锈钢系列二位三通直动活塞式电磁阀

产品特点

- 01、出口型
- 02、泄漏量:0ml/min
- 03、最高动作频率:3次/秒
- 04、耐压等级:12kgf/cm²
- 05、适合的环境温度:-15~75℃
- 06、适用介质的运动粘度:≤25CSt (mm²/s)
- 07、直动式结构, 零压差可靠动作
- 08、系列化产品, 体积小、性能稳定
- 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
- 10、密封材料:常规Ib型---NBR(丁腈橡胶, 代号:N)
特需IIe型---VITON(氟橡胶, 代号:V), IIc型---EPDM(三元乙丙橡胶, 代号:E)
- 11、阀体材料:常规---铜锻件(代号:[T])或SS316不锈钢(代号:R)
- 12、电压常规:AC220/AC230/AC240V 50/60Hz, DC24V, 允许波动±10%, 其它电压定制



Z1132-03Ib02

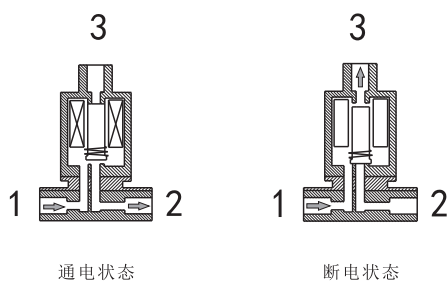


Z1131-03RIb02

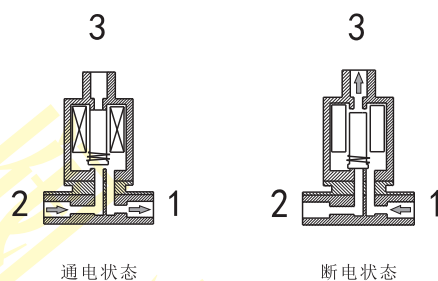
出口欧美

动作示意图

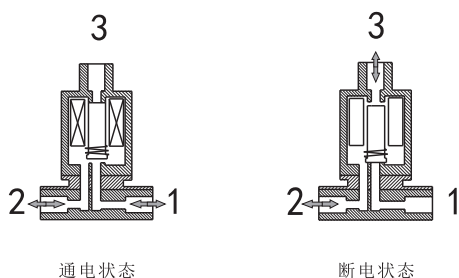
Z1131:换向型(一进两出)



Z1132:排气型



Z1133:通用型

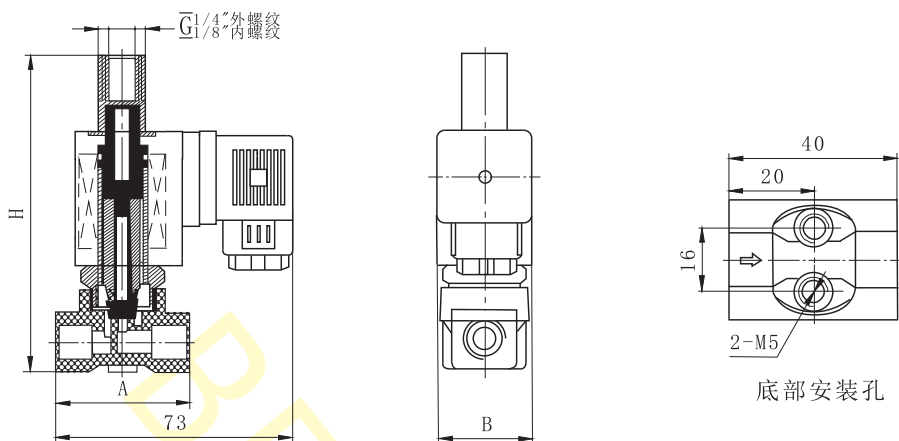


Z1232-02Ib02

出口欧美

Z113铜、Z113-R 316不锈钢系列二位三通直动活塞式电磁阀

结构图与底部安装孔图



参数与外形尺寸

型号规格	连接螺纹	流通孔 mm		Kv值 m³/h		操作压力压差(kgf/cm²)			适用温度 ℃	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 空气、水、轻油							VA 220V	W DC 24V	长×宽×高 A×B×H		
		阀体	顶部	阀体	顶部													
							AC	DC										
Z1131-1.5(R)	顶部 G1/4"~ G1/8" 阀体规 常需 G1/8" 特需 G1/4"	1.5	1.2	0.06	0.05	0	12	8	Ib: -9 ~ 80 Ic: -39 ~ 120 Ie: -9 ~ 120	F	IP 65	常规 Y 特需 BmZ Σ+	BmZ	22	13	40×30×100	0.4	
Z1131-02(R)		2.0	1.2	0.12	0.05	0	10	7						22	13	40×30×100	0.4	
Z1131-2.5(R)		2.5	1.2	0.18	0.05	0	8	6						22	13	40×30×100	0.4	
Z1131-03(R)		3.0	1.2	0.21	0.05	0	7	5						22	13	40×30×100	0.4	
Z1132-1.5(R)		1.5	1.2	0.06	0.05	0	12	8						22	13	40×30×100	0.4	
Z1132-02(R)		2.0	1.2	0.12	0.05	0	10	7						22	13	40×30×100	0.4	
Z1132-2.5(R)		2.5	1.2	0.18	0.05	0	8	6						22	13	40×30×100	0.4	
Z1132-03(R)		3.0	1.2	0.21	0.05	0	7	5						22	13	40×30×100	0.4	
Z1133-1.5(R)		1.5	1.2	0.06	0.05	0	6	4						22	13	40×30×100	0.4	
Z1133-02(R)		2.0	1.2	0.12	0.05	0	5	4						22	13	40×30×100	0.4	
Z1133-2.5(R)		2.5	1.2	0.18	0.05	0	4	3						22	13	40×30×100	0.4	
Z1133-03(R)		3.0	1.2	0.21	0.05	0	3.5	2.5						22	13	40×30×100	0.4	

注:1、该产品底部带安装孔2-M5。

2、螺纹常规为G螺纹,也可按用户要求定制ZG(PT)、NPT等螺纹。

3、接线盒接口螺纹:塑封线圈PG11。

⚠ 本系列电磁阀介质的流向应与阀体上的箭头方向一致。

⚠ 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

BmZ113:浇封型防爆	Z113-D:带指示灯	Z113-Σ+:配内置节能模块低温升线圈
--------------	-------------	----------------------