

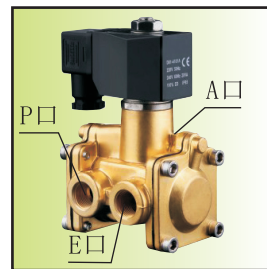
Z45321常闭排气型、Z45322常开排气型铜系列二位三通先导膜片式电磁阀

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:10kgf/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、可任意角度安装,水平安装线圈垂直向上可延长使用寿命
- 08、先导式结构,需要一定的压力压差才能动作
- 09、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), IIc型---EPDM(三元乙丙橡胶,代号:E)
- 10、阀体材料:铜锻件(代号:[T])
- 11、电压常规:AC220/AC230/AC240V 50/60Hz, DC24V, 允许波动±10%, 其它电压定制

⚠ 本系列电磁阀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。



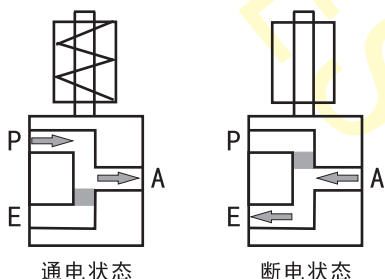
出口欧美

Z45321-10[T]Ib02

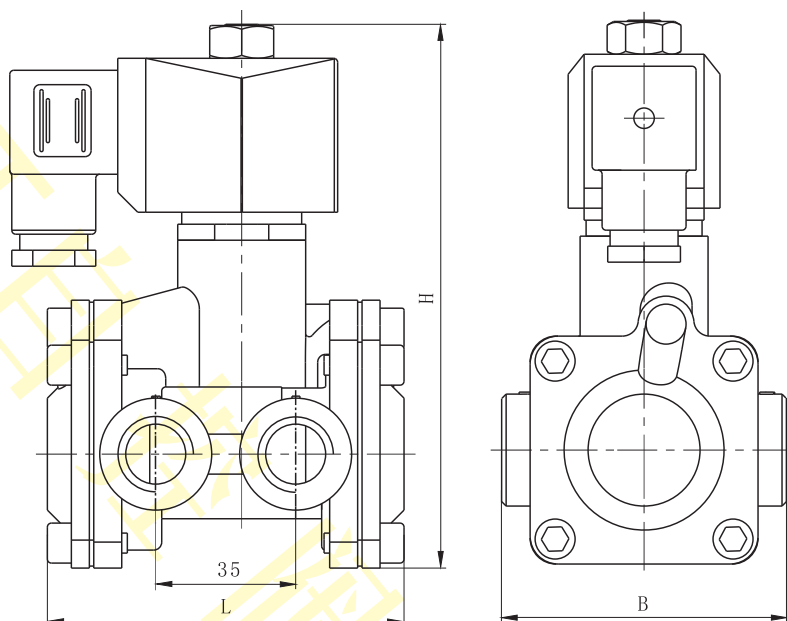
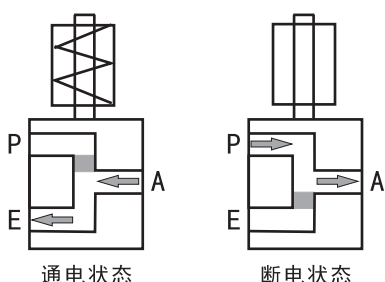
动作示意图

外形图

Z45321:常闭排气型



Z45322:常开排气型



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 L×B×H | | | |
| | | | | | 空气、水 | | 轻油 | | | | | | | | | |
| | | | | | AC | DC | AC | | | | | | | DC | | |
| Z45321-10 | G3/8" | 10 | 2.46 | 0.5 | 10 | 10 | 7 | 7 | Ib: -9 80 | F | 常规 IP65 特需 IP67 | 常规 Y 特需 X Σ + BmZ | 20 | 20 | 90×70×140 | 1.7 |
| Z45321-15 | G1/2" | 15 | 2.83 | 0.5 | 10 | 10 | 7 | 7 | | | | | 20 | 20 | 90×70×140 | 1.7 |
| Z45322-10 | G3/8" | 10 | 2.46 | 0.5 | 10 | 10 | 7 | 7 | | | | | 20 | 20 | 90×70×140 | 1.7 |
| Z45322-15 | G1/2" | 15 | 2.83 | 0.5 | 10 | 10 | 7 | 7 | | | | | 20 | 20 | 90×70×140 | 1.7 |

注:1、适用介质温度常规Ib:-9~80℃, 特需 IIc:-39~120℃、IIe:-9~120℃。

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。