

## Z352-B不锈钢系列二位三通直动/先导活塞式高压电磁阀〈高压常开型〉

### 产品特点

- 01、出口型，常规NPT和G螺纹，整个系列都有安装孔
- 02、泄漏量:0ml/min
- 03、最高动作频率:5次/秒
- 04、耐压等级:60kgf/cm<sup>2</sup>
- 05、适合的环境温度:-15~75℃
- 06、适用介质的运动粘度:≤50CSt(mm<sup>2</sup>/s)
- 07、采用内置节能模块线圈，可长期连续通电，保持功率低
- 08、可任意角度安装，水平安装线圈垂直向上可延长使用寿命
- 09、先导式结构，需要一定的压力压差才能动作(Z352-01~04B为直动式，零压差可靠动作)
- 10、密封材料:常规Ib型---PTFE(氟塑料，代号:P)

特需Ib型---VITON(氟橡胶，代号:V)，Ile型---PTFE(氟塑料，代号:P)，仅限DN01~04

- 11、阀体材料:常规---SS304不锈钢(代号:B)，特需---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



出口欧美

Z352-25BNIb02-50aΣ+

### 参数与外形尺寸

型号规格	连接螺纹	流通口径 mm	Kv 值 m <sup>3</sup> /h	操作压力压差(kgf/cm <sup>2</sup> )				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								VA 220V	W 24V	长×宽×高 A×B×H		
					空气、水		轻油										
					AC	DC	AC										DC
Z352-01B	Ⅲ1/4"	1.0	0.04	0	60	60	60	60	Ib: -9 ~ 80	H	IP65	常规 Σ+	BmZ	启动153 保持8	启动43 保持6	45×25×91	0.70
Z352-1.5B	Ⅲ1/4"	1.5	0.08	0	50	50	50	50								45×25×91	0.70
Z352-02B	Ⅲ1/4"	2.0	0.15	0	30	30	30	30								45×25×91	0.70
Z352-2.5B	Ⅲ1/4"	2.5	0.20	0	15	15	15	15								45×25×91	0.70
Z352-03B	Ⅲ1/4"	3.0	0.25	0	10	10	10	10								45×25×91	0.70
Z352-04B	Ⅲ1/4"	4.0	0.6	0	5	5	5	5	Ile: -9 ~ 120	H	IP65	特需 BmZ  Ns	BmZ	启动153 保持8	启动43 保持6	45×25×91	0.70
Z352-10B	Ⅲ3/8"	10	3.5	6	50	50	50	50								62×55×120	1.30
Z352-15B	Ⅲ1/2"	15	4.7	6	50	50	50	50								69×65×130	1.63
Z352-20B	Ⅲ3/4"	20	7.0	6	50	50	50	50								81×74×135	2.10
Z352-25B	Ⅲ1"	25	11.0	6	50	50	50	50								92×87×145	3.50

注:1、螺纹常规为NPT和G螺纹，也可按用户要求定制ZG(PT)等螺纹。

2、Z352-01~04B为直动式，Z352-10~25B为先导式。

3、底部安装孔示意图详见本手册P087页Z351系列资料。

4、BmZ16-510红色防爆线圈的参数:

①温升≤40℃，防护等级IP65，电气接口M16×1.5，引线常规1.5m。

②AC220V 启动92VA，保持8VA；AC110V 启动100VA，保持9VA；AC24V 启动30VA，保持7VA；  
DC24V 启动55W，保持8W。

⚠ 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

Z352-R:SS316不锈钢	Z352-Ns:配进口Nass线圈	Z351:详见本手册P087页Z351系列资料
Z352-D:带指示灯	BmZ352:浇封型防爆，适用压力同上表，配BmZ16-510红色防爆线圈	