

Z122铜、Z1232铜、Z132铜、Z132-B不锈钢系列二位二(三)通直动/先导式电磁阀

产品特点

- 01、出口型欧洲风格电磁阀
- 02、泄漏量:0ml/min
- 03、最高动作频率:5次/秒
- 04、耐压等级:16kgf/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(DN01~03为直动式)
- 09、膜片或密封材料:常规Ib型---NBR(丁腈jīng橡胶,代号:N)
特需IIc型---EPDM(三元乙丙橡胶,代号:E),IIIc型---VITON(氟橡胶,代号:V)
- 10、阀体材料:常规---炮铜(代号:[T])或SS304不锈钢(代号:B),特需---SS316不锈钢(代号:R)
- 11、电压常规:AC220/AC230/AC240V 50/60Hz,DC24V,允许波动±10%,其它电压定制
- 12、线圈可连续通电,无时间限制,无需内置或外配节能模块



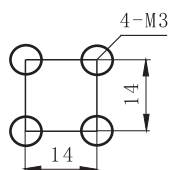
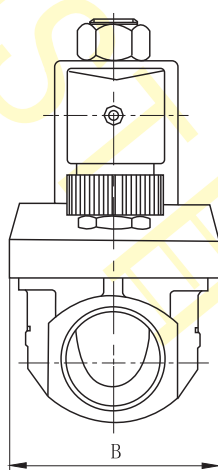
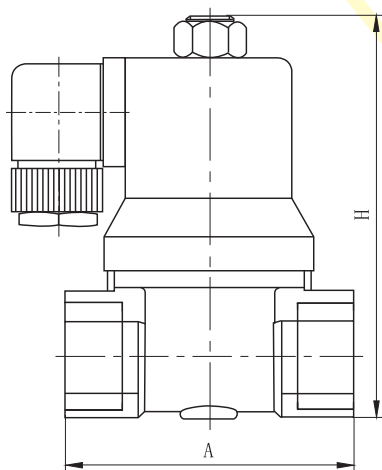
Z132-25Ib02
(常开型)



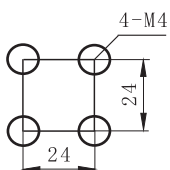
Z1232-02Ib24
(二位三通)

出口欧美

外形图与分解图



Z122-01, Z1232-01
底部安装孔

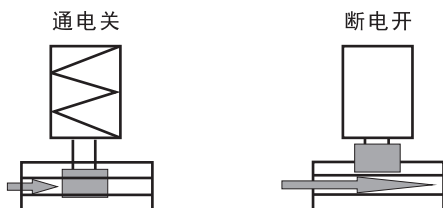


Z122-02~03, Z1232-02~03
底部安装孔

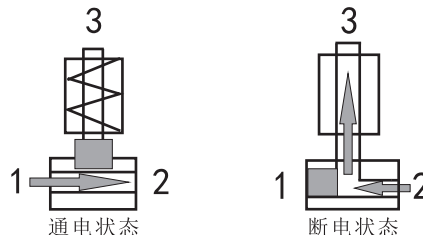
Z122铜、Z1232铜、Z132铜、Z132-B不锈钢系列二位二(三)通直动/先导式电磁阀

动作示意图

Z122、Z132:常开型



Z1232:排气型



参数与外形尺寸

型号规格	连接螺纹	流通口径 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							VA 220V	W 24V	长×宽×高 A×B×H		
					空气、水、轻油											
					AC	DC										
Z122-01	G1/8"	1	0.14	0	16	16	Ib: -9 ~ 80	F	IP65	常规 Y	BmZ	18	10	25×20×55	0.30	
Z122-02	G1/8"	2	0.19	0	16	16						18	10	31×31×66	0.30	
Z122-03	G1/4"	3	0.36	0	8	8						18	10	31×31×66	0.40	
Z1232-01	G1/8"	1	0.14	0	16	16						18	10	31×31×66	0.40	
Z1232-02	G1/8"	2	0.19	0	16	16						18	10	31×31×66	0.40	
Z1232-03	G1/4"	3	0.36	0	8	8						18	10	31×31×66	0.40	
Z132-15(B)	G1/2"	15	3.70	0.3	16	16	Ib: -9 ~ 80	F	IP65	特需 BmZ	BmZ	26	14	65×40×102	0.45	
Z132-20(B)	G3/4"	20	4.00	0.3	16	16						26	14	69×40×107	0.60	
Z132-25(B)	G1"	25	12.8	0.3	16	16						26	14	83×65×137	1.38	
Z132-32(B)	G1 1/4"	32	26.0	0.7	16	16						26	14	132×96×165	2.94	
Z132-40(B)	G1 1/2"	40	30.0	0.7	16	16						26	14	132×96×165	2.78	
Z132-50(B)	G2"	50	49.0	0.7	16	16						26	14	160×111×186	4.23	

注:1、Z1232-01~03的顶部出口外螺纹为G1/8"。

2、Z132系列常规密封为丁腈橡胶,也可定做三元乙丙橡胶密封或氟橡胶密封,订货需标注说明。

3、螺纹常规为G螺纹,也可按用户要求定制ZG(PT),NPT等螺纹。

4、接线盒接口螺纹:M18×1.5。



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。

特别配置

BmZ132:浇封型防爆	Z132-D:带指示灯	Z132-R:SS316不锈钢
Z122-03:由Z1232改装成常开型,底部进气,顶部出气		