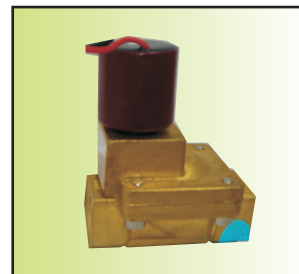


Z411铜系列二位三通先导膜片式磁保持脉冲电磁阀〈常闭型〉

产品特点

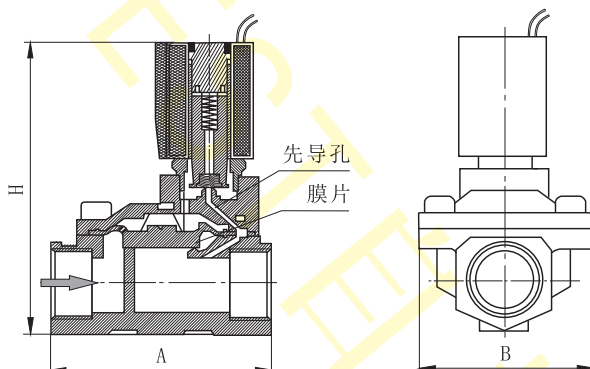
- 01、出口型暨IC卡水表配套用品
- 02、泄漏量:0ml/min
- 03、最高动作频率:3次/秒
- 04、耐压等级:10kgf/cm²
- 05、适合的环境温度:-15~75℃
- 06、适用介质的运动粘度:≤25CSt(mm²/s)
- 07、先导式结构,需要一定的压力压差才能动作
只需瞬间通电便可以保持阀位状态
- 08、交换电源正负极来实现打开、关闭
- 09、可任意角度安装,水平安装线圈垂直向上可延长使用寿命
- 10、膜片材料:常规Ib型---NBR(丁腈橡胶,代号:N)
特需Ile型---VITON(氟橡胶,代号:V),Ile型---EPDM(三元乙丙橡胶,代号:E)
- 11、阀体材料:铜锻件(代号:[T])
- 12、电压常规:脉冲DC6~24V,脉宽60~80ms,其它电压定制



Z411-15Ib24

出口欧美

结构图



⚠ 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。

参数与外形尺寸

型号规格	连接螺纹	流通孔径 mm	Kv值 m ³ /h	操作压力压差(kgf/cm ²)		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						W DC	长×宽×高 A×B×H	
Z411-10	G3/8"	10	2.0	0.5	10	Ib: -9 ~ 80	F	IP65	X	无	3.5	67×48×83	0.6
Z411-15	G1/2"	15	4.1	0.5	10						3.5	67×48×83	0.6
Z411-20	G3/4"	20	6.5	0.5	10						3.5	76×60×90	0.9
Z411-25	G1"	25	11	0.5	10						3.5	95×70×100	1.3
Z411-32	G1 1/4"	32	21	0.5	10	Ile: -9 ~ 120	F	IP65	X	无	3.5	130×98×115	2.5
Z411-40	G1 1/2"	40	26	0.5	10						3.5	130×98×115	2.5
Z411-50	G2"	50	42	0.5	10						3.5	163×120×140	4.7

注:螺纹常规为G螺纹,也可按用户要求定制ZG(PT)、NPT等螺纹。

特别配置

Z411-E:三元乙丙橡胶膜片(油类不适用)适用温度Ile(-39~120℃)	Z411-V:氟橡胶膜片