



CE RoHS



# SLP二位三通大口径先导式(铜)膜片电磁阀<常闭型>

● 专业的电磁阀制造商

二位三通常闭型电磁阀，断电关闭，通电打开，产品为系列化生产，体积小，流量大，适用范围广

阀体材质为：银铜

最大耐压力：20kgf/cm<sup>2</sup>

环境温度：0℃~65℃ 介质温度：0℃~130℃

安装：按阀上所标流向箭头，可任意安装，为增强使用寿命，和可靠性，最好阀体水平安装，线圈向上。

电压：AC24V/110V/220V/230V/240V 50/60HZ

DC24V/12V +10%允许波动 可

选配德国NASS线圈 可配防爆线圈

防爆线圈：合格证号：CNE13.4328X、CNE13.4329X

防爆标志：ExmbI mbExII T4 Gb

符合标准：GB3836.1-2010 GB3836.9-2006

密封件：可采用NBR、VITON、EPDM等多种，以适用不同流体的开关控制

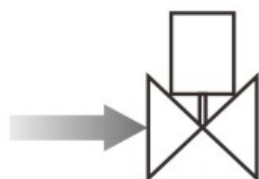
可选配SM系列线圈，能耗低、温升小、线圈寿命大幅增加，

常规备货：AC220V、AC110V、AC24V、DC24V

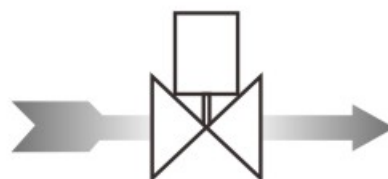


通电断电图

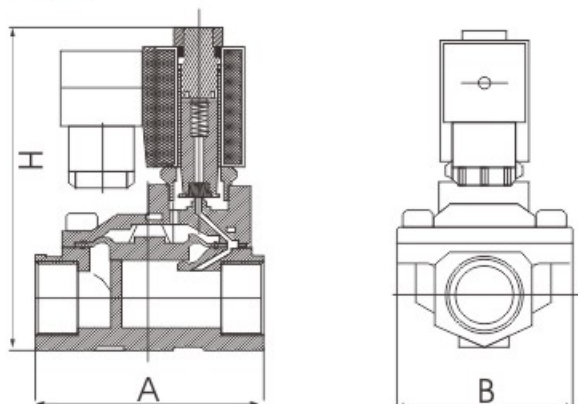
断电状态：  
断电关



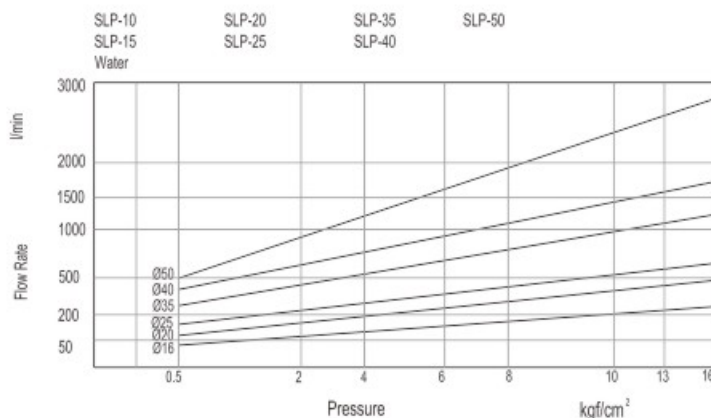
通电状态：  
通电开



## 内部结构外形式、尺寸图



## 流量曲线表



**SLP铜系列二位二通电磁阀 <常闭型>**

● 专业的电磁阀制造商

## 型号规格

接管口径	流量 通径 mm	CV 值	最小 压力	压力差 (kgf/cm <sup>2</sup> ) 最大工作压力			最大 流体 温度	线 圈 配 置	功率		线 圈 等 级	外形尺寸 长×宽×高 A×B×H	订货型号 以下表中电压为 220VAC 50/60HZ	重量 KG
				空气 瓦斯	水 热水 液体	轻油 ≤ 20CST			VA AC 220 V	W DC 24 V				
3/8"	13	4.5	0.5	16	16	13	80	D	22	13	F	66×48×107	SLP1DF02N1C13	0.8
	13	4.5	0.5	16	16		130	D	22	13	F	66×48×107	SLP1DF02E1C13	0.8
	13	4.5	0.5	16	16	13	120	D	22	13	F	66×48×107	SLP1DF02V1C13	0.8
1/2"	13	4.5	0.5	16	16	13	80	D	22	13	F	66×48×107	SLP1DF02N1D13	0.7
	13	4.5	0.5	16	16		130	D	22	13	F	66×48×107	SLP1DF02E1D13	0.7
	13	4.5	0.5	16	16	13	120	D	22	13	F	66×48×107	SLP1DF02V1D13	0.7
3/4"	20	7.6	0.5	16	16	13	80	D	22	13	F	75×58×112	SLP1DF02N1E20	0.9
	20	7.6	0.5	16	16		130	D	22	13	F	75×58×112	SLP1DF02E1E20	0.9
	20	7.6	0.5	16	16	13	120	D	22	13	F	75×58×112	SLP1DF02V1E20	0.9
1"	25	12	0.5	16	16	13	80	D	22	13	F	96×70×131	SLP1DF02N1G25	1.4
	25	12	0.5	16	16		130	D	22	13	F	96×70×131	SLP1DF02E1G25	1.4
	25	12	0.5	16	16	13	120	D	22	13	F	96×70×131	SLP1DF02V1G25	1.4
1 1/4"	35	22	0.5	16	16	13	80	D	22	13	F	131×96×146	SLP1DF02N1H35	2.8
	35	22	0.5	16	16		130	D	22	13	F	131×96×146	SLP1DF02E1H35	2.8
	35	22	0.5	16	16	13	120	D	22	13	F	131×96×146	SLP1DF02V1H35	2.8
1 1/2"	40	30	0.5	16	16	13	80	D	22	13	F	131×96×146	SLP1DF02N1J40	2.7
	40	30	0.5	16	16		130	D	22	13	F	131×96×146	SLP1DF02E1J40	2.7
	40	30	0.5	16	16	13	120	D	22	13	F	131×96×146	SLP1DF02V1J40	2.7
2"	50	48	0.5	16	16	13	80	D	22	13	F	165×120×167	SLP1DF02N1K50	4
	50	48	0.5	16	16		130	D	22	13	F	165×120×167	SLP1DF02E1K50	4
	50	48	0.5	16	16	13	120	D	22	13	F	165×120×167	SLP1DF02V1K50	4