



深圳市亚德逊阀门有限公司
ShenZhen Adesun Valve Co., Ltd

高品质的阀门供应商



www.adesun.com

2W系列水（热水）气电磁阀，G1/8" ~ G2"



2W-160-25N



2W-160-25NJ

产品特点

适用介质：液体、水、热水、气、油、瓦斯、油等(≤20CST)

介质温度：-5~80℃

动作方式：直动式，分步直动式

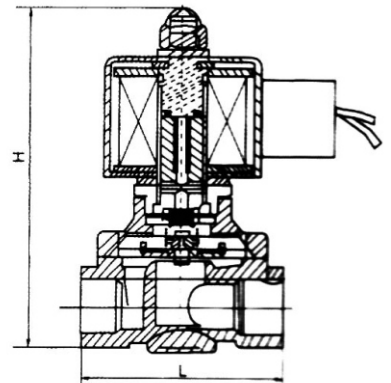
工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm²；

常开式：0~6 kgf/cm²

阀体材质：黄铜（锻造）、不锈钢（精密铸造）

膜片式密封，膜片材质：丁腈橡胶（NBR）

线圈保护等级：铁壳线圈IP54



分步直动式结构图

特殊订货

※如您选购氟橡胶膜片（Viton）则在订单中注明V，其介质最高温度可达到130℃；

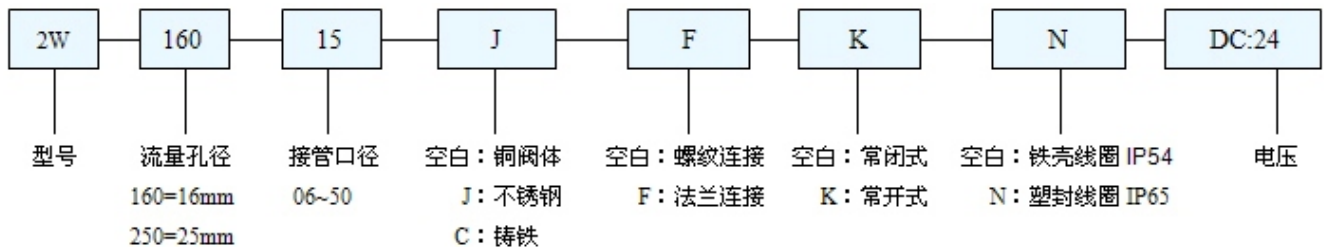
※如您选购三元乙丙胶膜片（EPDM）则注明E，其介质最高温度可达到110℃。

※如在食品机械和饮用水上使用，可在订货时提出，使用硅橡胶膜片。

※如您需要工作压力12 kgf/cm²可在订货中提出，需安装手动装置的可在订货时提出。

※需要法兰式连接，可在订货中提出。有镶铜法兰、钢法兰和不锈钢法兰三种。

订货代码



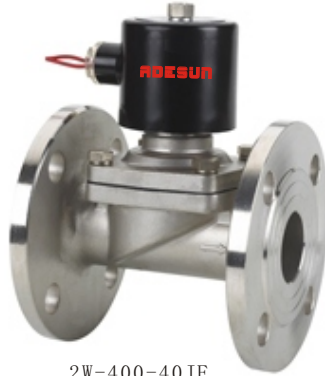
技术参数

型号	2W-025-06	2W-025-08	2W-040-08	2W-040-10	2W-160-10	2W-160-15	2W-200-20	2W-250-25	2W-350-35	2W-400-40	2W-500-50	
螺纹G	1/8", 1/4"	1/8", 1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
通径	mm		2.5		4		16		20		25	
工作方式	直动式						分布直动式					
Cv 值	0.23		0.6		4.8		7.6		12		24	
长L	mm		40.5		40.5		40.5		52.5		69	
高H	mm		75		75		75		90		117	
介质温度	-5 ~ 80℃ (-10 ~ 130℃)											
工作压力（压差） kgf/cm ²	常闭式：0~10						常开式：0~6					
最大耐压力 kgf/cm ²	12											
额定电压	220V AC/50HZ 22VA; 110V AC/50HZ 22VA; DC24V 18W; DC12V 17W ; 上下浮动:±10%, ; 其他电压可定制											

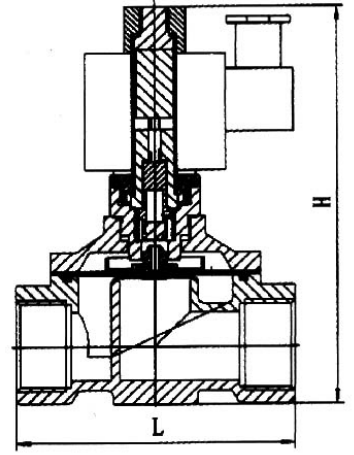
2W系列水（热水）气电磁阀，G1/8" ~ G2"



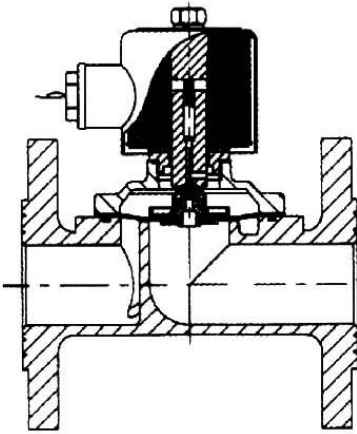
2W-50F



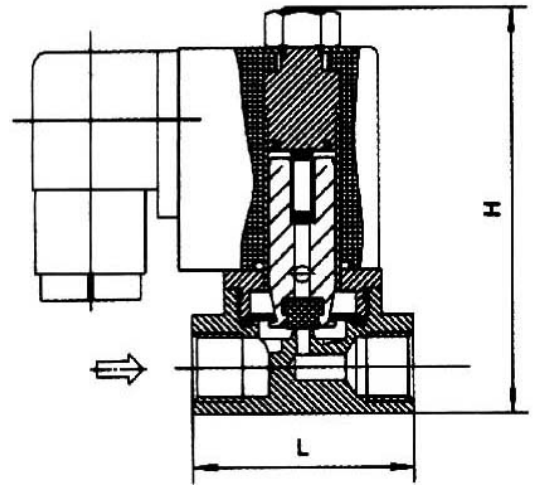
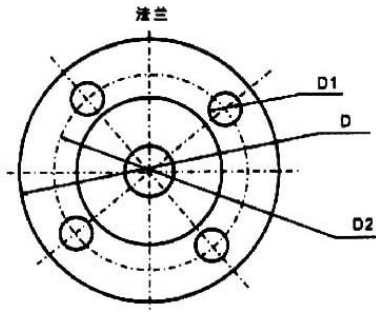
2W-400-40JF



常开结构图



法兰结构图



常闭-直动式

技术参数

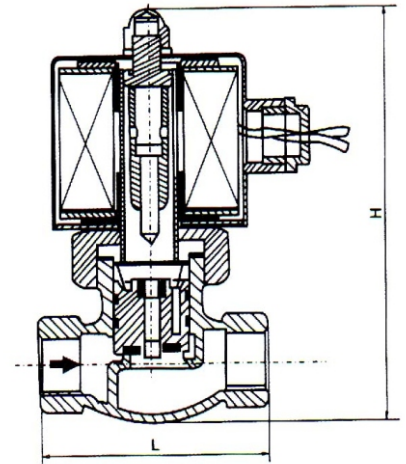
型号	长 (L)	高 (H)	法兰D	法兰D1	法兰D2	CV值	阀体材料	介质温度	工作压力 (压差) kgf/cm ²	最大耐压力 kgf/cm ²	额定电压
2W-40CF	165	215	145	ø18	ø110	29	铸铁法兰	-5~80℃	常闭式: 0~10 常开式: 0~6	12	220V AC/50HZ 22VA; 110V AC/50HZ 22VA; DC24V 18W; DC12V 17W; 上下浮动:±10%.; 其他电压可定制
2W-50CF	195	240	160	ø18	ø125	48					
2W-15JF	106	141	96	ø14	ø65	3.6	不锈钢 SUS304法兰, SUS316可以定制				
2W-20JF	106	143	100	ø14	ø75	6					
2W-25JF	135	166	110	ø14	ø85	12					
2W-32JF	142	204	135	ø18	ø100	24					
2W-40JF	149	217	145	ø18	ø110	29					
2W-50JF	184	227	156	ø18	ø125	48					
2W-32F	140	198	135	ø18	ø100	24	全铜法兰可以定制				
2W-40F	150	211	145	ø18	ø110	29					
2W-50F	186	234	156	ø18	ø125	48					

2L (US) 系列蒸汽电磁阀

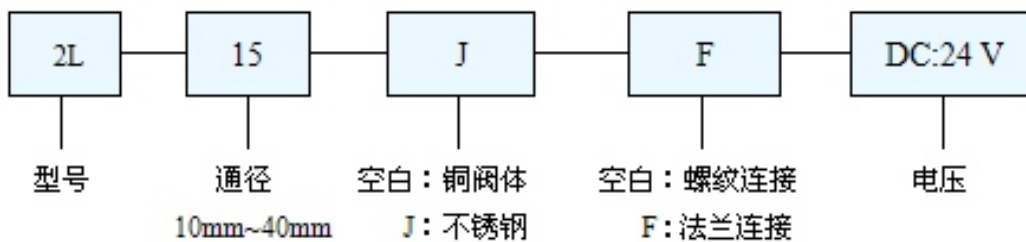


产品特点

适用介质：蒸汽、气体、水
 介质温度：-5 ~ 180℃
 动作方式：先导式
 工作压力：常闭式：0.5~16 kg/cm²；
 材质：黄铜（铸造），不锈钢（精密铸造）
 活塞式密封，密封材质：PTFE（聚四氟乙烯）
 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



订货代码



技术参数

型号	2L-10	2L-15	2L-20	2L-25	2L-35	2L-40
螺纹G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
通径	mm	17		20	35	
Cv 值		4.8		12	22	
长L	mm	82		91	112	
高H	mm	146		162	185	
工作压力 (压差)	kgf/cm ²	0.5~ 16				
最大耐压力	kgf/cm ²	20				
介质温度℃		-5 ~ 180℃ (US: 200℃)				
额定电压		220VAC/50HZ 48VA; 110 VAC:/50HZ 60VA; DC24 30W; 上下浮动:±10%,其他电压可已定制				

ACF系列塑料王耐腐蚀电磁阀 G3/8"~G1"或插管式

产品特点

- 适用介质:强酸、强碱
- 介质温度: 0~80℃
- 动作方式: 直动式
- 工作压力: 常闭式: 0~2bar;
- 阀体材质: PTFE (聚四氟乙烯)
- 隔膜式密封, 密封材质: 氟橡胶 (Viton)
- 线圈保护系数: 铁壳线圈IP54

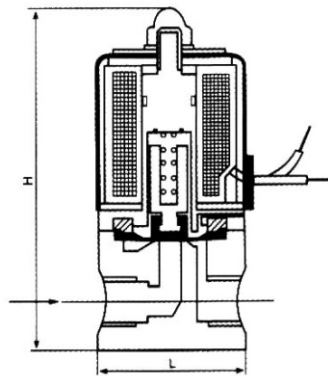
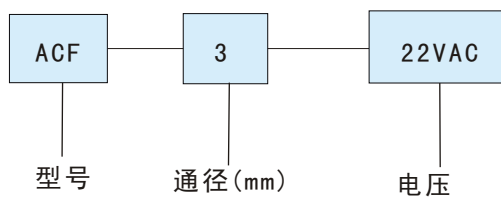


ACF-25

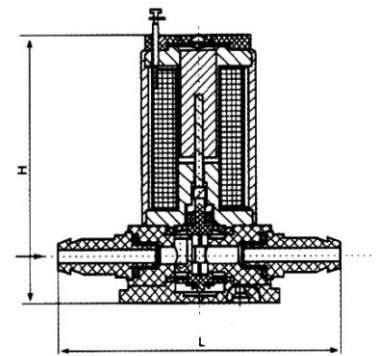


ACF-3

订货代码



ACF/常闭



ACF-3/常开

技术参数

型号		ACF-3	ACF-10	ACF-15	ACF-20	ACF-25
螺纹G		软管连接	3/8"	1/2"	3/4"	1"
长L	mm	67	69		72	
高H	mm	63	135		143	149
口径	mm	3	11	11	11	11
工作压力 (压差)	Kgf/cm ²	4	2		1	0.5
工作型式		常开、常闭	常闭			
介质温度℃		0~80℃				
额定电压		220VAC:/50HZ 42 VA; 110 VAC/50HZ 20VA; DC24 31W;				
		上下浮动±10%; 其他电压可已定制				

AFD 系列液、气电磁阀, G3/8" ~ G2"



AFD-25J



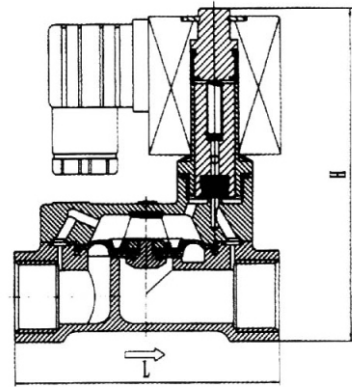
AFD-25



AFD-40F

产品特点

- 适用介质：液体、水、气体，油（20CST以下）
- 介质温度：-5 ~ 80℃
- 动作方式：先导式
- 工作压力：常闭式：0.3~12 kgf/cm²
常开式：0.3~8 kgf/cm²
- 阀体材质：黄铜（锻造）
- 膜片式密封，膜片材质丁腈橡胶（NBR）
- 线圈保护等级：塑封线圈IP65

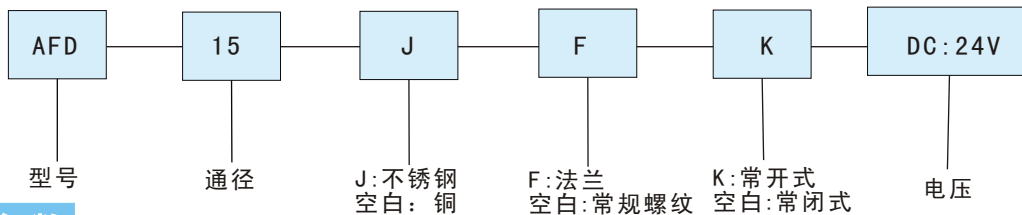


结构图

特殊订货

- ※如您需要工作压力16 kgf/cm²可在订货中提出
- ※如您选购氟橡胶膜片（Viton）则在订单中注明V，其介质最高温度可达到130℃；
- ※如您选购三元乙丙胶膜片（EPDM）则注明E，其介质最高温度可达到110℃。
- ※需要法兰连接如请在订货中注明:F:镶铜法兰，（铜体铜法兰）F1: 镶钢法兰（铜体钢法兰）。

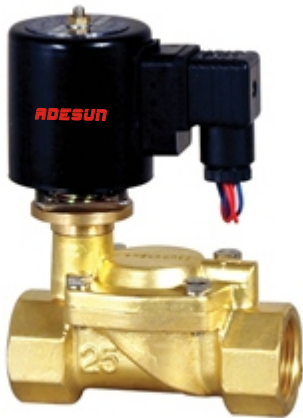
订货代码



技术参数

型号	AFD-15J	AFD-20J	AFD-25J	AFD-32J	AFD-40J	AFD-50J	AFD-25JF	AFD-32JF	AFD-40JF	AFD-50JF	AFD-65JF	AFD-80JF
连接方式	G1/2"	G3/4"	G1"	G1¼"	G1½"	G2"	法兰	法兰	法兰	法兰	法兰	法兰
口径 (mm)	15	20	25	32	40	50	25	32	40	50	65	80
Cv值	3.73	7	11.1	14	24.5	35	11.1	14	24.5	35	52	82
长L (mm)	80	87	108	130	145	177	142	158	172	204	256	275
高H (mm)	105	114	122	131	142	155	165	185	196	200	248	268
介质温度 °C	-5 ~ 80℃											
工作压力(压差)(bar)	常闭:0.3~12 常开: 0.3~8											
最大耐压力(bar)	16											
额定电压	220VAC/ 50HZ 25VA; 110 VAC/50HZ 26VA; DC24 12 W; DC12 14W ; 上下浮动:±10%; 其他电压可已定制											
阀体材料	不锈钢: SUS304或SUS316											

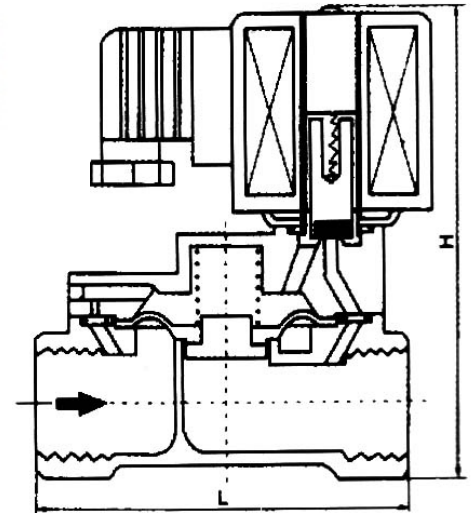
AF系列液用电磁阀，G1/2" ~ G2"法兰式



AF-25K



AF-40J



常闭式结构图

产品特点

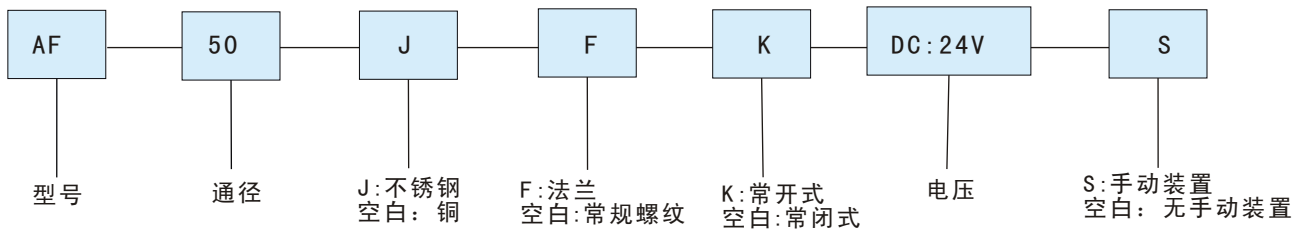
适用介质：液体、气体，油（20CST以下）

工作型式：先导式

密封件材质：丁腈橡胶（NBR）

线圈保护系数：铁壳线圈IP54

订货代码



技术参数

型号	连接尺寸	口径	CV值	长 (L)	高 (H)	介质温度	工作压力 (压差)	额定电压	材质
AF-15	G1/2"	15	3.73	80	105	-5 ~ 80℃	0.3~8kgf/cm ² 最大耐压力 16kgf/cm ²	220V AC/50HZ 110V AC/50HZ DC24V 其他电压可 已定制	锻黄铜
AF-20	G3/4"	20	7	87	112				
AF-25	G1"	25	11.1	108	124				
AF-32	G1¼"	32	14	130	141				
AF-40	G1½"	40	24.5	145	149				
AF-50	G2"	50	35	177	164				
AF-40F	法兰4-ø18孔距ø110	40	24.5	165	196			铜体钢法兰	
AF-50F	法兰4-ø18孔距ø125	50	35	210	200				

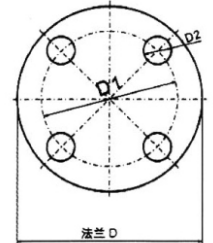
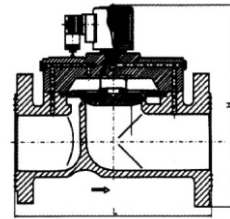
AF-F法兰式大口径液、气电磁阀



AF-80F



AF-40JF

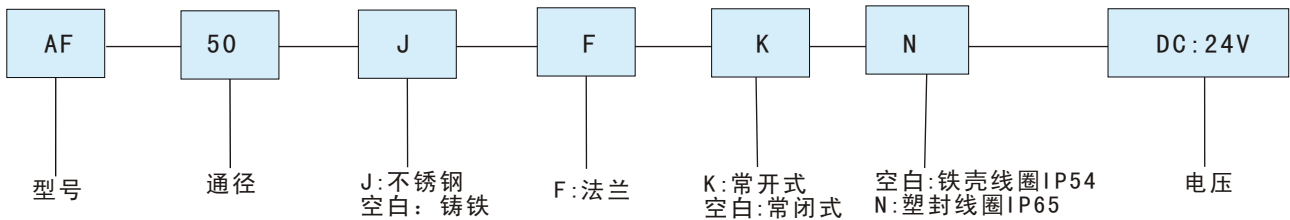


AF-F结构图

产品特点

- 适用介质：液体、水、气体，油（20CST以下）
- 介质温度：-5 ~ 80℃
- 动作方式：先导式
- 压力：常闭式：0.3~8bar
常开式：0.3~8bar
- 阀体材质：铸铁（精密铸造）
- 膜片式密封，密封材质：丁腈橡胶（NBR）
- 线圈保护系数：铁壳线圈IP54

订货代码



技术参数

型号	AF-40F	AF-50F	AF-65F	AF-80F	AF-100F	AF-125F	AF-150F	AF-200F	AF-65JF	AF-80JF
口径	mm	40	50	65	80	100	125	150	200	65 80
Cv 值		21	30	52.5	81.7	128.4	221.7	291.7	513.5	52 82
长L	mm	165	195	256	277	350	425	455	560	256 275
高H	mm	196	200	280	287	330	437	460	547	248 268
阀体材料	铸铁								不锈钢	
介质温度℃	-5 ~ 80℃									
工作压力 (压差)	bar	常闭:0.3~8 常开: 0.3~8								
最大耐压力	bar	16								
额定电压	220V AC/50HZ 27VA; 110V AC/50HZ 28VA; DC24V 12 W; DC12V 14W ; 上下浮动:±10%,其他电压可以定制									

法兰尺寸

型号	法兰 D	法兰 D1	法兰 D2
AF-40F	150	ø110	4-ø18
AF-50F	165	ø125	4-ø18
AF-65F	185	ø145	4-ø18
AF-80F	200	ø160	8-ø18
AF-100F	220	ø180	8-ø18
AF-125F	250	ø210	8-ø18
AF-150F	285	ø240	8-ø22
AF-200F	340	ø295	12-ø22
AF-65JF	185	ø145	4-ø18
AF-80JF	200	ø160	8-ø18

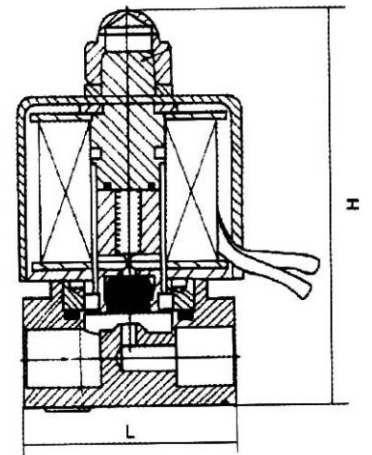
AF-A电磁阀，G1/8" ~ G2"



DF-15A



DF-15AJ



直动式结构图

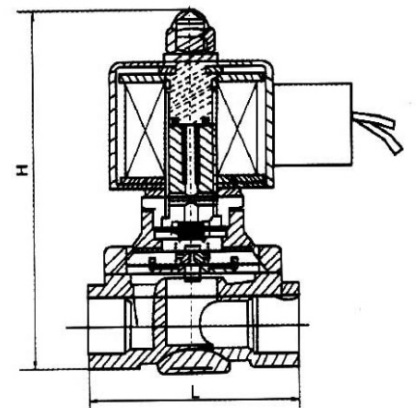
产品特点

- 适用介质：低压蒸气、水、气、油（20CST以下）、瓦斯、煤气
- 介质温度：-5 ~ 125°C
- 工作型式：直动式、分步直动式
- 阀体材质：黄铜(锻造)、不锈钢（精密铸造）
- 工作压力：常闭式：0~16bar
常开式：0~16bar
- 线圈保护系数：铁壳线圈IP54

结构特点

直动式开阀结构图,无压力亦能开阀,低压流量大.用耐温材料,制作膜片,特别适用于低压蒸汽管路介质的通断切换,使用成本低.

阀体采用黄铜热锻成型,内件不锈钢制作结构紧密,体积小.



分步直动式结构图

技术参数

型号	螺纹G	口径	CV值	长 (L)	高 (H)	介质温度	工作压力 (压差)	额定电压
AF-2.5A	G1/8",G1/4"	2.5	0.23	40.5	75	-5 ~ 125°C	0~16kgf/cm2	220V AC/50HZ 110V AC/50HZ DC24V 其他电压可已定制
AF-4A	G1/4"	4	0.6	40.5	75			
AF-10A	G3/8"	10	4.5	52.5	89			
AF-15A	G1/2"	15	4.5	69	117			
AF-20A	G3/4"	20	7	74	124			
AF-25A	G1"	25	11.1	99	134			
AF-32A	G1¼"	32	14	110	154			
AF-40A	G1½"	40	24.5	120	162			
AF-50A	G2"	50	35	154	185			

注：如订购不锈钢阀体，请在型号后加J。如DF-25AJ

AD-C 二通微型电磁阀



AD-C-10J



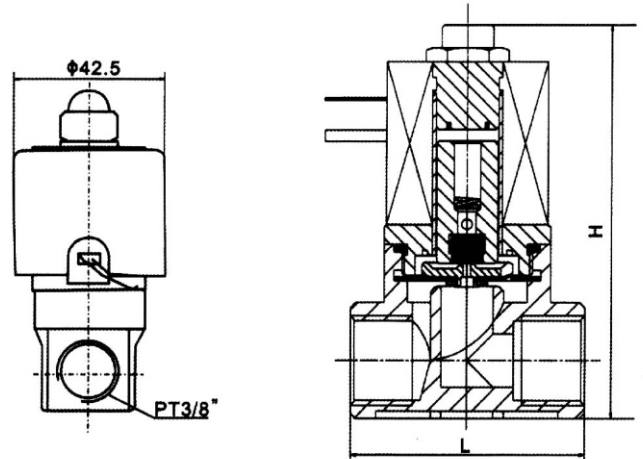
AD-C-10外螺纹



AD-C-10N

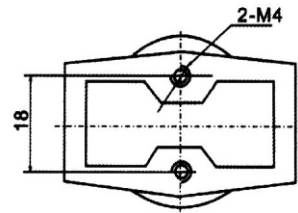
产品特点

- 适用介质：水、气、热水、油
- 介质温度：-5 ~ 80°C
- 动作方式：先导式
- 压力：常闭式：0.3~10 Kgf/cm²；
- 阀体材质：铜（锻造）、不锈钢（精密铸造）
- 密封件材质：丁腈橡胶（NBR）
- 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



备注：

- ※需要不锈钢，则在型号后加J，如AD-C-10J，
- ※需要塑封线圈，则在型号后加N，如AD-C-10N
- ※需要外螺纹的，则在订货时注明外螺纹接口。



技术参数

型号	螺纹G	通径	Cv 值	长	高	介质温度	工作压力（压差）	额定电压
		mm		mm	mm		Kgf/cm ²	
AD-C	3/8"	10	4.8	45	87	-5 ~ 80°C	0.3~ 10	220VAC/50HZ 12VA; DC24 9.5 W; 上下浮动:±10%; 其他电压可已定制

ASV 系列气、液电磁阀，G1/8" ~ G1"



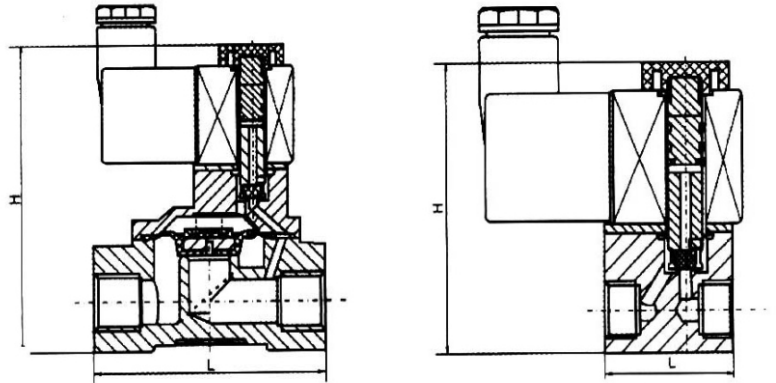
ASV-025-08



ASV-130-15

产品特点

适用介质：水、气、油
 介质温度：-10~80℃
 动作方式：先导式，直动式
 工作压力：常闭式：0.5~8 kgf/cm²；
 阀体材质：黄铜（锻造）
 膜片式密封，膜片材质：丁腈橡胶（NBR）
 线圈保护等级：塑封线圈IP65



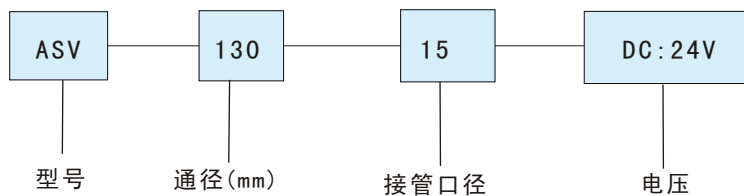
ASV-025-08

ASV-130-15

特殊订货

※如您选购氟橡胶膜片（Viton）则在订单中注明V，其介质最高温度可达到130℃；
 ※如您选购三元乙丙胶膜片（EPDM）则注明E，其介质最高温度可达到110℃

订货代码



技术参数

型号		ASV-025-06	ASV-025-08	ASV-130-10	ASV-130-15	ASV-250-20	ASV-250-25
螺纹G		1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
通经	mm	2.5		13		25	
动作方式		直动式		先导式			
Cv 值		0.23		6.2		23	
长L	mm	30		72		102	
高H	mm	76		103		120	
介质温度		-10 ~ 80℃					
工作压力（压差）	kgf/cm ²	0.5 ~ 8					
最大耐压力	kgf/cm ²	10					
额定电压		220V AC/50HZ 4.5VA; DC24V 6W;		使用电压范围：-15%~+10%，其他电压可已定制			

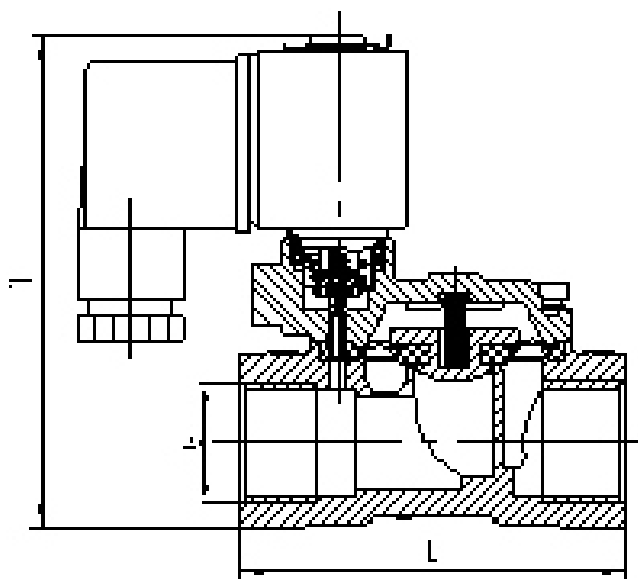
ASQ系列气、液电磁阀G3/8" ~ G1



ASQ-20



ASQ-25



产品特点

适用介质：水、气、油

介质温度：-10~80℃

动作方式：先导式

工作压差：见下表（常闭）

阀体材料：黄铜（HPb59-1）

膜片密封，材料：丁腈橡胶

线圈保护等级：塑封线圈IP65

电压波动范围：AC -15%~10% DC -5%~10%

主要技术参数（注：介质温度最高120℃时请选用氟橡胶膜片密封）

技术参数

产品型号	流量孔径 (mm)	螺纹G		工作压差 (bar)	Cv值	A	B
						(mm)	(mm)
RSQ-15	13.5	G3/8"	G1/2"	0~16	4.5	66	82
RSQ-20	18	G3/4"		0~12	5.8	79	89
RSQ-25	24	G1"		0~12			

ASP 先导式电磁阀, G3/8" ~ G2"



ASP-15



ASP-15K



ASP-15J



ASP-15JK

产品特点

适用介质: 液体、水、气、热水、油、瓦斯

介质温度: -10 ~ 80℃

动作方式: 先导式

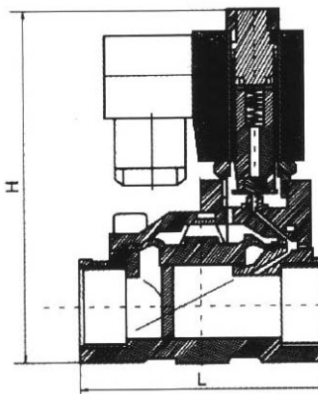
工作压力: 常闭式: 0.5~13 kgf/cm²

常开式: 0.5~8 kgf/cm²

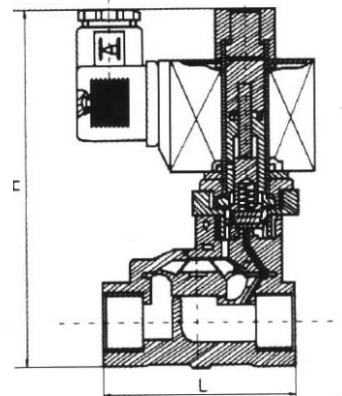
阀体材质: 黄铜 (锻造)

膜片式密封, 膜片材质: 丁腈橡胶 (NBR)

线圈保护等级: 塑封线圈IP65



常闭结构图



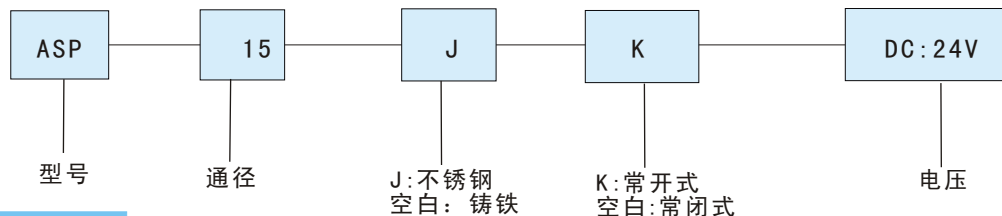
常开结构图

特殊订货

※如您选购氟橡胶膜片 (Viton) 则在订单中注明V, 其介质最高温度可达到130℃;

※如您选购三元乙丙胶膜片 (EPDM) 则注明E, 其介质最高温度可达到110℃.

订货代码



技术参数

型号	ASP-10	ASP-15	ASP-20	ASP-25	ASP-35	ASP-40	ASP-50
螺纹G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
流量孔径	mm	13	13	20	25	35	50
Cv 值		3.5	4.5	7.6	12	22	48
长L	mm	66	66	75	92	122	165
高H	mm	112	112	118	125	137	165
介质温度	-10 ~ 80℃ (130℃)						
工作压力 (压差)	kgf/cm ²	常闭: 0.5~13; 常开: 0.5~8					
最大耐压力	kgf/cm ²	17					
额定电压	220V AC/50HZ 17VA; 110V AC/50HZ 13VA; DC24V, 11 W; DC12V 14W; 上下浮动: ±10%; 其他电压可定制						

AW系列水、气电磁阀，G3/8"~G2"



AW-25NK



AW-400-40



AW-15NJK



AW-25NJ

产品特点

适用介质：液体、水、热水、气、油、微酸、碱等

介质温度：-5~80℃

动作方式：分步直动式

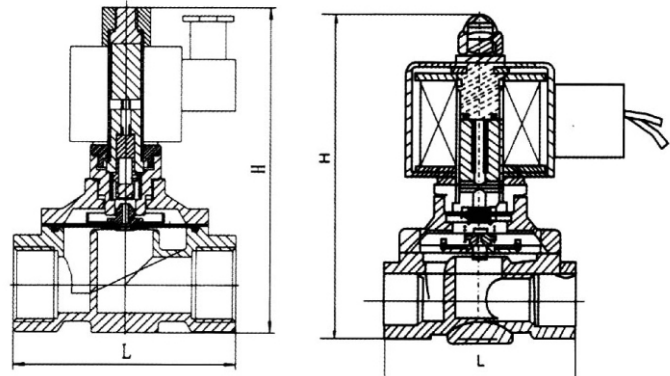
工作压力：常闭式：0~8kgf/cm²；

常开式：0~6 kgf/cm²

阀体材质：黄铜（锻造）

膜片式密封，膜片材质：丁腈橡胶（NBR）

线圈保护等级：铁壳线圈IP54



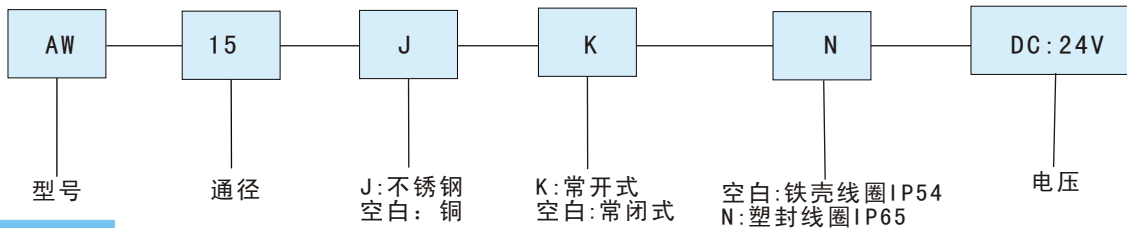
特殊订货

※如您选购氟橡胶膜片（Viton）则在订单中注明V，其介质最高温度可达到130℃；

※如您选购三元乙丙橡胶膜片（EPDM）则注明E，其介质最高温度可达到110℃。

※需要法兰连接可在订货时说明。

订货代码



技术参数

型号	AW-10	AW-15	AW-20	AW-25	AW-32	AW-40	AW-50	AW-15J	AW-20J	AW-25J	AW-32J	AW-40J	AW-50J
螺纹 G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
口径 mm	15	15	20	25	32	40	50	15	20	25	32	40	50
Cv 值	2.2	4.8	7.6	12	24	29	48	4.8	7.6	12	24	29	48
长 mm	60	60	62	82	102	110	134	60	62	82	102	110	134
高 mm	111	111	117	124	156	161	176	111	117	124	156	161	176
介质温度	-5 ~80℃ (-10~30℃)							-5 ~80℃ (-10~130℃)					
工作压力 (压差) kgf/cm ²	常闭 :0~8; 常开:0~6							常闭 :0~8; 常开:0~6					
额定电压	220VAC/50HZ 22VA; 110VAC/50HZ 22VA; DC24 18W; DC12 17W ; 上下浮动:±10%, 其他电压可							220VAC/50HZ 22VA; 110VAC/50HZ 22VA; DC24 18W; DC12 17W ; 上下浮动:±10%, 其他电压可定制					
阀体材质	不锈钢SUS304 (SUS316可定制)												

A927系列膜片电磁阀，G3/8"~G1"

产品特点

适用介质：水、气、油
 介质温度：-5~80℃
 动作方式：先导式
 工作压力：常闭式：0.3~16kgf/cm²；
 阀体材质：黄铜（锻造）
 膜片式密封，膜片材质：丁腈橡胶（NBR）
 线圈保护等级：塑封线圈IP65



A927200

技术参数

型号		A927100	A927200	A927300	A927400
螺纹G		3/8"	1/2"	3/4"	1"
通径	mm	15	15	25	25
Cv 值		4.5	4.5	14	14
长L	mm	54	54	88	88
高H	mm	100	100	117	117
介质温度		-5 ~80℃,			
工作压力 (压差)	kgf/cm ²	0.3 ~16			
额定电压		220VAC/50HZ 12 VA; 110 VAC/50HZ 12VA; DC24 11 W;			

AD系列不锈钢直动型电磁阀

产品特点

适用介质：液体、气体、蒸汽
 介质温度：≤180℃
 阀体材质：不锈钢SUS304

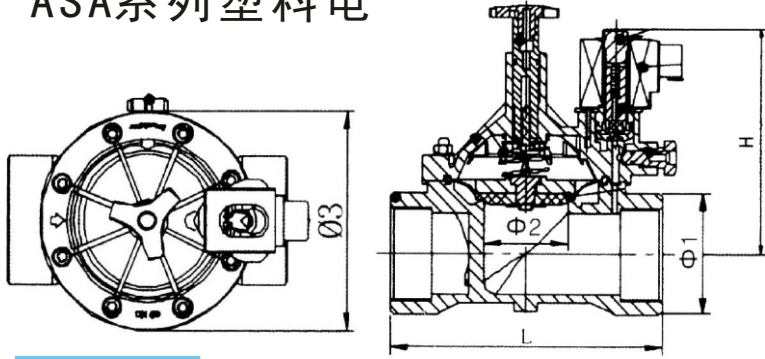
技术参数

型号	AD-02-1	AD-02-2	AD-03-4	AD-02-2K
螺纹	Rc1/4"	Rc1/4"	Rc3/8"	Rc1/4"
通径	1.5	2	3.5	2
长（外圆）	38	38	45	38
高（mm）	75	75	85	87
工作压力bar	0~25	0~15	0~12	0~10
工作形式	常闭	常闭	常闭	常开
额定电压	AC220V,110V,36V; DC24V			



AD-02-1

ASA系列塑料电



产品特点

适用介质：水、液体、气体
 介质温度：0~60℃
 动作方式：先导式
 工作压力：液体：0.3kgf/cm²~ 8kgf/cm²
 阀体材质：PA
 膜片式密封，密封材质：丁腈橡胶（NBR）
 线圈保护系数：IP65

产品用途

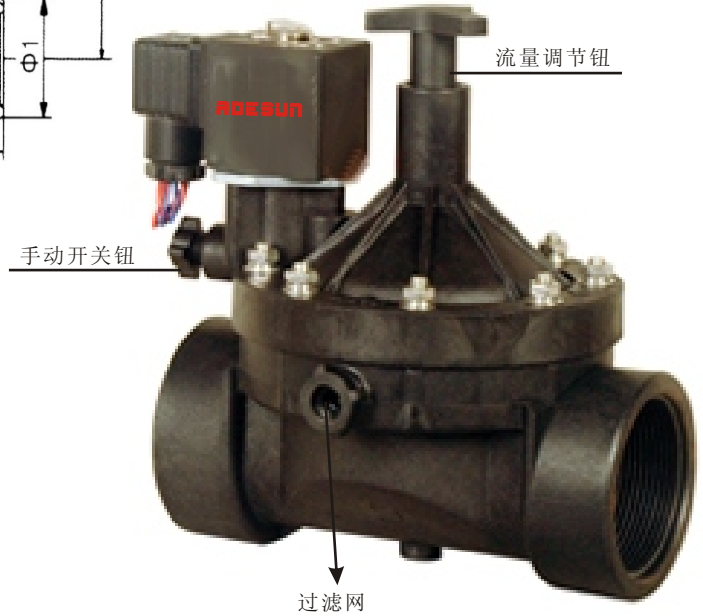
适用于水、液体、气体、农业用水、稀释农药、液肥等为介质的通断切换，实现自动化控制。

特点

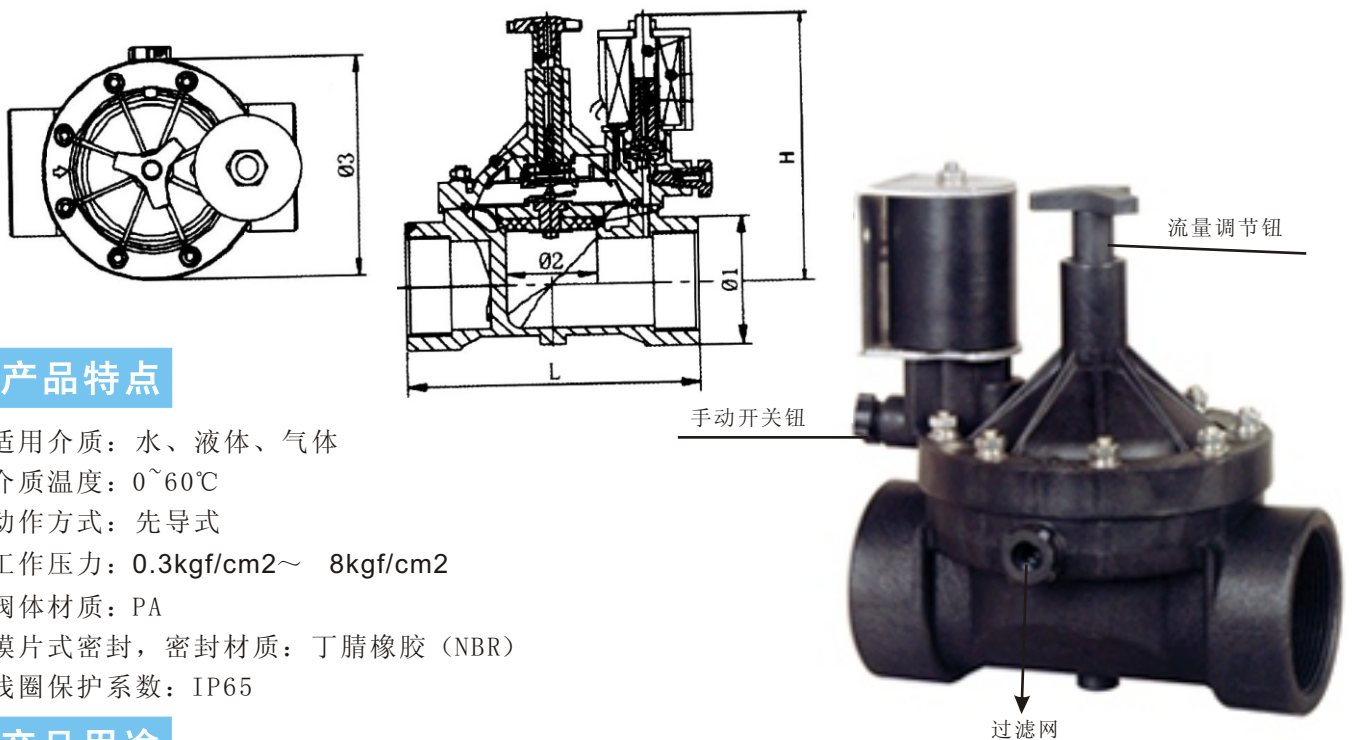
- 1、安装收手动开关，可在断电紧急状态下手动操作阀门开关。
- 2、阀门安装有过滤网和流量调节开关。

技术参数

型号	ASA40	ASA50
螺纹G	1½"	2"
通径(mm)	40	50
CV值	28	48
长L (mm)	151	170
高H (mm)	130	140
ø1 (mm)	62	75
ø2 (mm)	40	50
ø3 (mm)	112	130
介质温度℃	0~60	
工作压力 (压差)	0.3kgf/cm ² ~ 8kgf/cm ² ;	
最大耐压力	12kgf/cm ²	
额定电压:	220VAC/50HZ 110VAC/50HZ DC24V 其他电压可以定制; 上下浮动-15%~10%	
额定功率	14W左右	
线圈温升	<80℃	



ASB系列塑料电磁阀



产品特点

适用介质：水、液体、气体
 介质温度：0~60℃
 动作方式：先导式
 工作压力：0.3kgf/cm²~ 8kgf/cm²
 阀体材质：PA
 膜片式密封，密封材质：丁腈橡胶（NBR）
 线圈保护系数：IP65

产品用途

适用于水、液体、气体、农业用水、稀释农药、液肥等为介质的通断切换，实现自动化控制。

特点

- 1、安装收手动开关，可在断电紧急状态下手动操作阀门开关。
- 2、阀门安装有过滤网和流量调节开关。
- 3、线圈采用环氧树脂浇封成型，不怕日晒雨淋，可在露天恶劣气候环境下使用。
- 4、低功耗：线圈功率3W左右。

技术参数

型号	ASB40	ASB50
螺纹G	1½"	2"
通径(mm)	40	50
CV值	28	48
长L (mm)	151	170
高H (mm)	148	157
Ø1 (mm)	62	75
Ø2 (mm)	40	50
Ø3 (mm)	112	130
介质温度℃	0~60	
工作压力(压差)	0.3kgf/cm ² ~ 8kgf/cm ² ;	
最大耐压力	12kgf/cm ²	
额定电压:	220VAC/50HZ 110VAC/50HZ DC24V 其他电压可以定制; 上下浮动-10%~10%	
额定功率	3W左右	
线圈温升	<20℃	

AS 系列蒸汽电磁阀，G1/2" ~ G2"和法兰式



AS-50F (铜)



AS-40F (铁)



AS-25



AS-25NK

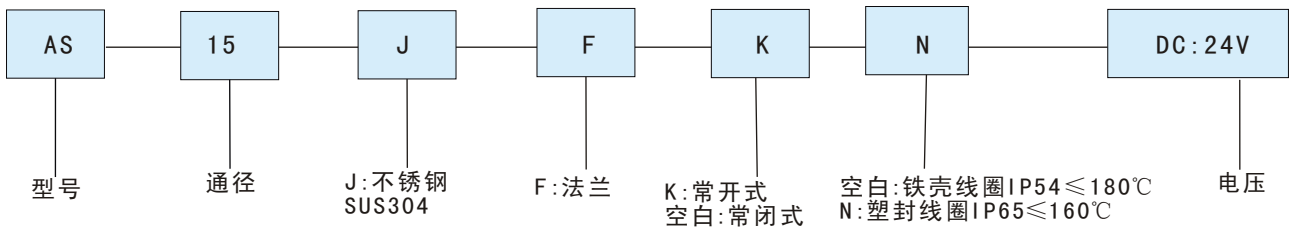
产品特点

- 适用介质：蒸汽、空气、液体、油
- 介质温度：-5 ~ 180°C
- 动作方式：先导式
- 工作压力：常闭式：0.4 ~ 16 kgf/cm²；
常开式：0.4 ~ 12 kgf/cm²；
- 阀体材质：黄铜（锻造）；法兰式：黄铜（铸造）
- 活塞式密封，密封件材质：PTFE（聚四氟乙烯）
- 线圈保护系数：铁壳线圈IP54

特殊订货

- ※过热水或常温介质时，您可选购氟橡胶密封件（Viton），订单中注明V，其介质最高温度可达到150°C；
- ※如您需要工作压力25kgf/cm²可在订货中提出。
- ※其中大口径φ40~φ65的，我们还提供铸铁连体法兰，阀盖和内件为不锈钢。看图示（AS-40CF）

订货代码



技术参数

型号	AS-15	AS-20	AS-25	AS-32	AS-40	AS-50	AS-25F	AS-32F	AS-40F	AS-50F	AS-40CF	AS-50CF	AS-65CF	
连接方式	G 1/2"	G 3/4"	G1"	G 1 1/4"	G1 1/2"	G 2"	铜法兰	铜法兰	铜法兰	铜法兰	铸铁法兰	铸铁法兰	铸铁法兰	
口径	mm	15	20	25	32	40	50	25	32	40	50	40	50	65
Cv 值		4.5	7.6	12	22	30	48	12	22	30	48	30	48	56
长L	mm	70	75	92	110	122	161	118	140	150	185	150	185	256
高H	mm	135	142	150	150	155	174	187	204	210	230	210	228	278
介质温度	°C	-5 ~ 180°C												
工作压力 (压差)	kgf/cm ²	常闭: 0.4 ~ 16; 常开: 0.4 ~ 12												
最大耐压力	Kgf/cm ²	20												
额定电压		220VAC/50HZ 22VA; 110 VAC/50HZ 19VA; DC24 10 W; DC12 9W; 上下浮动: ±10%; 其他电压可已定制												

AS -J系列不锈钢蒸汽电磁阀，G1/2" ~G2"和法兰式



AS-25J



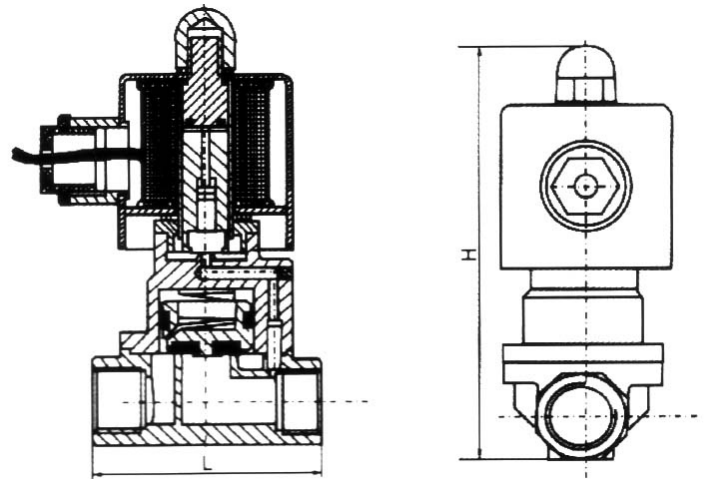
AS-25JF



AS-25NJ

产品特点

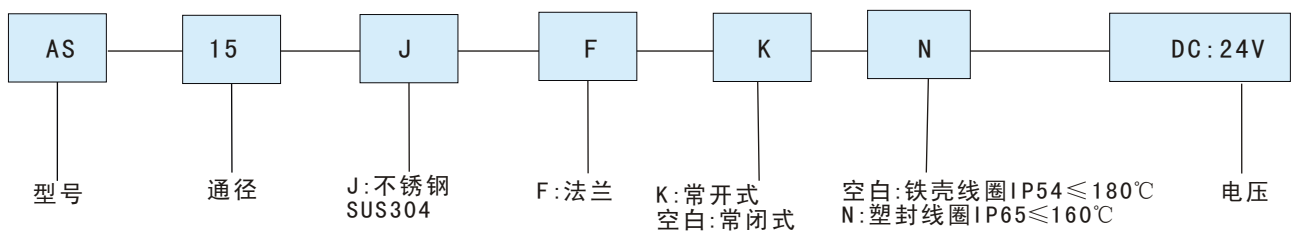
适用介质：蒸汽、空气、液体、油
 介质温度：-5 ~180℃
 动作方式：先导式
 工作压力：常闭式：0.4~16 kgf/cm²；
 常开式：0.4~10kgf/cm²；
 阀体材质：不锈钢（精密铸造）
 活塞式密封，密封材质：PTFE（聚四氟乙烯）
 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



特殊订货

※过热水或常温介质，您可选购氟橡胶密封件（Viton），订单中注明V，其介质最高温度可达到150℃；
 ※如您需要工作压力25kgf/cm²可在订货中提出。

订货代码



技术参数

型号	AS-15J	AS-20J	AS-25J	AS-32J	AS-40J	AS-50J	AS-15JF	AS-20JF	AS-25JF	AS-32JF	AS-40JF	AS-50JF
连接方式	G 1/2"	G 3/4"	G1"	G1½	G 1 ¼	G 2"	法兰	法兰	法兰	法兰	法兰	法兰
口径	mm 15	mm 20	mm 25	mm 32	mm 40	mm 50	mm 15	mm 20	mm 25	mm 32	mm 40	mm 50
Cv 值	4.5	7.6	12	22	30	48	4.5	8.6	12	22	30	48
长L	mm 70	mm 75	mm 94	mm 111	mm 122	mm 167	mm 106	mm 106	mm 135	mm 140	mm 148	mm 182
高H	mm 135	mm 144	mm 152	mm 155	mm 166	mm 184	mm 164	mm 166	mm 190	mm 201	mm 210	mm 230
介质温度	-5~180℃											
工作压力 (压差)	kgf/cm ² 常闭: 0.4 ~ 16; 常开: 0.4 ~ 10											
最大耐压	kgf/cm ² 20											
额定电压	220VAC/50HZ 22VA; 110 VAC/50HZ 19VA; DC24 10 W; DC12 9 W; 上下浮动:±10%; 其他电压可以定制											

ASPS 系列零压差蒸汽电磁阀



ASPS-25



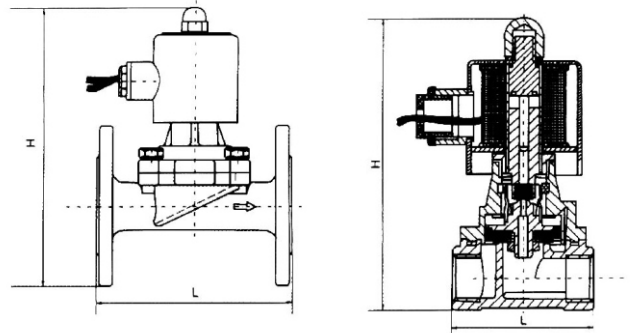
ASPS-20N



ASPS-25F

产品特点

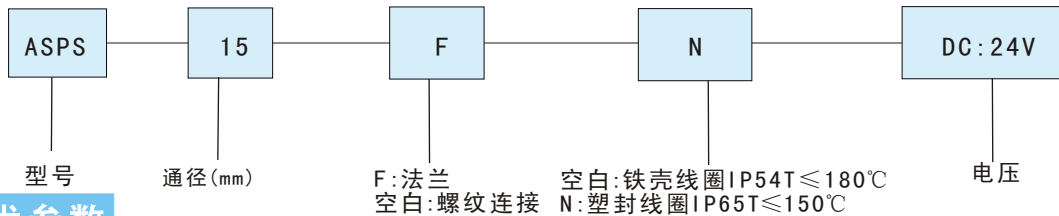
- 适用介质：蒸汽、空气、液体、高温油
- 介质温度：-5 ~ 180°C
- 动作方式：分步直动式
- 工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm²;
- 阀体材质：黄铜（锻造），法兰：黄铜（铸造）
- 活塞式密封，密封材质：PTFE（聚四氟乙烯）
- 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



特殊订货

- ※过热水或常温介质时，您可选购氟橡胶密封件（Viton），订单中注明V，其介质最高温度可达到150°C；
- ※其中大口径φ40~φ50的，我们还提供铸铁连体法兰，阀盖和内件为不锈钢。看图示（RSPS-40CF）
- ※需要工作压力16kgf/cm²的，可以在订货中说明。

订货代码



技术参数

型号	ASPS-15	ASPS-20	ASPS-25	ASPS-32	ASPS-40	ASPS-50	ASPS-20F	ASPS-25F	ASPS-32F	ASPS-40F	ASPS-50F	ASPS-40CF	ASPS-50CF	
连接方式	G1/2"	G3/4"	G1"	G1¼"	G1½"	G2"	铜法兰	铜法兰	铜法兰	铜法兰	铜法兰	铸铁法兰	铸铁法兰	
口径	mm	15	20	25	32	40	50	20	25	32	40	50	40	50
Cv 值		4.8	8.5	14	20	31	51	8.5	14	20	31	51	31	51
长	mm	68	81	90	96	118	147	107	123	135	155	190	150	185
高	mm	132	148	160	183	191	210	165	195	222	235	250	230	250
电压	220VAC/50HZ 22VA		220VAC /50HZ 30VA	220VAC/50HZ 38VA; 110 VAC/50 35 VA; DC24 56W; 上下浮动±10%; 其他电压可以定制										
介质温度	-5~180°C													
工作压力 (压差)	0~10 (0~16)													
kgf/cm ²														
最大耐压力	20													
kgf/cm ²														

ASPS -J不锈钢系列零压差蒸汽电磁阀



ASPS-15J



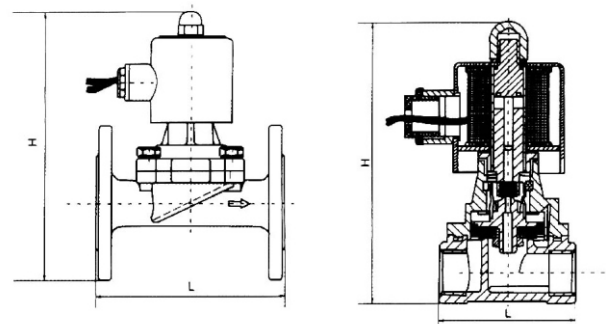
ASPS-20NJ



ASPS-40JF

产品特点

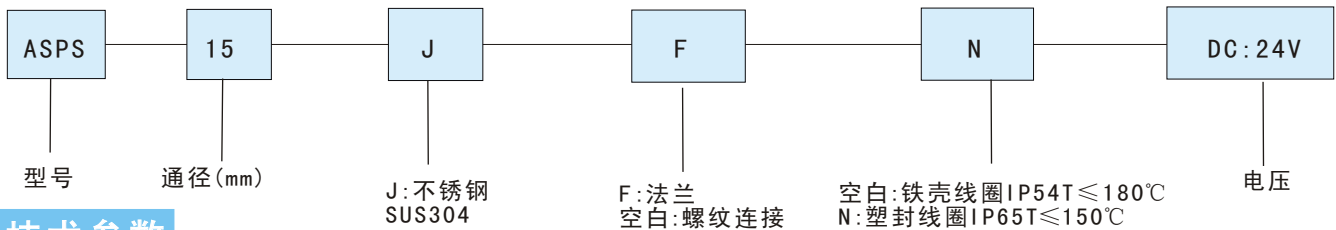
- 适用介质：蒸汽、空气、液体、高温油
- 介质温度：-5 ~ 180℃
- 动作方式：分步直动式
- 工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm²；
- 阀体材质：不锈钢（精密铸造）
- 活塞式密封，密封材质：PTFE（聚四氟乙烯）
- 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



特殊订货

- ※过热水或常温介质时，您可选购氟橡胶密封件（Viton），订单中注明V，其介质最高温度可达到150℃；
- ※需要工作压力16kgf/cm²的，可以在订货中说明。

订货代码



技术参数

Model	RSPS-15J	RSPS-20J	RSPS-25-J	RSPS-32J	RSPS-40J	RSPS-50J	RSPS-25JF	RSPS-32JF	RSPS-40JF	RSPS-50JF	
连接方式	G1/2"	G3/4"	G1"	G1¼"	G1½"	G2"	法兰	法兰	法兰	法兰	
通径	mm	15	20	25	32	40	50	25	32	40	50
Cv 值		4.8	8.5	14	20	31	51	14	20	31	51
长L	mm	70	72	98	116	120	168	135	140	145	182
高H	mm	131	137	158	170	200	207	185	220	230	250
额定电压	220VAC/50HZ 22VA		220VAC/ 50HZ 30VA	220VAC/50HZ 38VA; 110 ACV/50HZ 35 VA; DC24 56W; 上下浮动:±10%; 其他电压可以定制。							
介质温度	-5~180℃										
工作压力 (压差)	Kgf/cm ²	0~10 (0~16)									
最大耐压力	Kgf/cm ²	20									

ACT、ACQ系列不锈钢电磁阀

产品特点

适用介质：蒸汽、水、油、弱酸性液体等
 介质温度：-5 ~150℃
 动作方式：分步直动式，直动式
 工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm²;
 阀体材质：不锈钢（棒料锻打成形）
 密封件材质：氟橡胶（Viton）
 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



技术参数

型号(老)		ACT-3	ACT-6	ACT-10	ACT-15	ACT-20	ACT-25
螺纹G		1/8", 1/4"	1/4", 1/2"	3/8" 1/2"	1/2" 3/4"	3/4"	1"
通径	mm	3	6	10	15	20	
Cv值		0.23	0.6	1.5	3.5	6.2	9.8
长	mm	45	50	68	78	78	80
高	mm	88	88	95	105	110	115
动作方式		直动式		分步直动式			
介质温度	℃	-5 ~150℃					
工作压力 (压差)	kgf/cm ² ;	0~10					
额定电压		220VAC/50HZ; DC24V; 上下浮动±10%, 其他电压可已定制					

技术参数

型号(新)		ACT-6	ACT-10	ACT-15	ACT-20	ACT-25
螺纹G		1/4", 1/2"	3/8" 1/2"	1/2" 3/4"	3/4"	1"
通径	mm	6	10	15	20	
Cv值		0.6	1.5	3.5	6.2	9.8
长	mm	52	68	78.5	78.5	78.5
高	mm	82	105	110	115	115
介质温度	℃	-5 ~150℃				
工作压力 (压差)	kgf/cm ²	0~10				
额定电压		220VAC/50HZ; DC24V; 上下浮动±10%, 其他电压可已定制				



AQDF系列蒸汽电磁阀

产品特点

适用介质：蒸汽、液体、气体，油
 介质温度：-5 ~ 180℃
 压力：常闭式：0~8kgf/cm²
 阀体材质：黄铜(铸造)、铸铁
 密封件材质：聚四氟乙烯 (PTFE)
 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



AQDF-50F



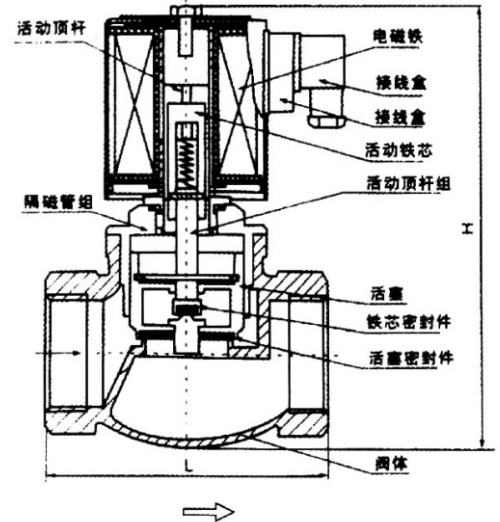
AQDF-25F

产品用途

通用类电磁阀，适用于多种介质管路的自动控制，尤其适用于无压差或低压力系统，如高位自流水槽，风机，水厂虹吸真空系统等。

结构特点

集直动式开阀和先导式开阀两位一体的分步直动式特殊结构。
 无压力亦能打开主阀，低压差流量大，适用面广。
 采用聚四氟乙烯密封，耐高温性能好。
 型式：常闭式



技术参数

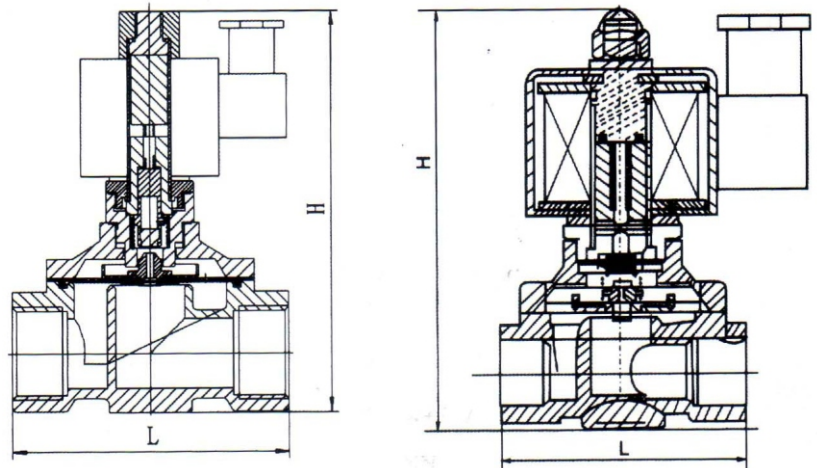
型号	连接尺寸	通径	CV值	长 (L)	高 (H)	介质温度	工作压力 (压差)	额定电压	阀体材质
AQDF-15	G1/2"	15	3.73	82	150	-5 ~ 180℃	0~8kgf/cm ²	220VAC /50-HZ	黄铜锻造
AQDF-20	G3/4"	20	7	101	192				
AQDF-25	G1"	25	11.1	110	195				
AQDF-32	G1¼"	32	14	118	206				
AQDF-40	G1½"	40	24.5	125	209				
AQDF-50	G2"	50	35	128	225			110VAC/50 HZ	铁体铜盖
AQDF-40F	法兰4-ø17.5孔距ø100	40	24.5	196	255				
AQDF-50F	法兰4-ø17.5孔距ø125	50	35	238	266				
AQDF-15F	法兰4-ø13.5孔距ø65	15	3.73	101	185			上下浮动:±10% 其他电压可己	全铜法兰
AQDF-20F	法兰4-ø13.5孔距ø75	20	7	107	210				
AQDF-25F	法兰4-ø13.5孔距ø85	25	11.1	106	219				
AQDF-32F	法兰4-ø17.5孔距ø100	32	14	122	240				
AQDF-40F	法兰8-ø17.5孔距ø110	40	24.5	142	248				
AQDF-50F	法兰8-ø17.5孔距ø125	50	35	150	255				

2WSL系列塑料电磁阀

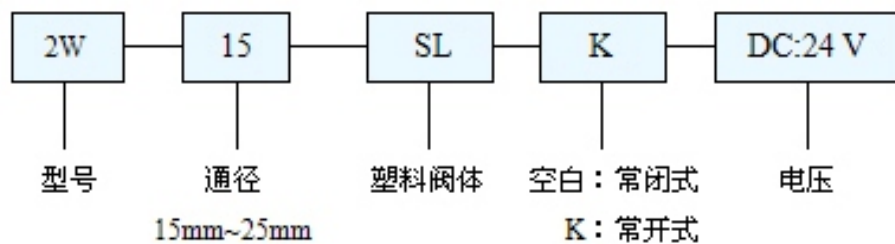


产品特点

- 适用介质：水、液体、气体
- 介质温度：0~50℃
- 动作方式：分步直动式
- 工作压力：常闭式：0~7 kgf/cm²；
常开式：0~6 kgf/cm²
- 阀体材质：增强尼龙 PA
- 膜片式密封，膜片材质：丁腈橡胶（NBR）
- 线圈保护系数：塑封线圈IP65



订货代码



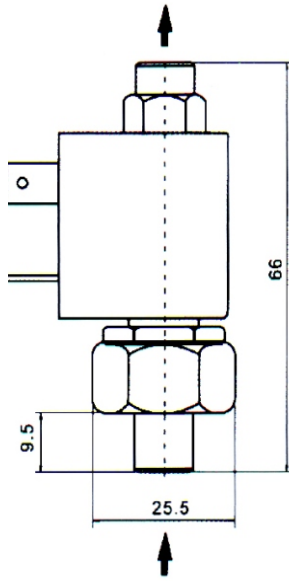
技术参数

型号		2W-15SL	2W-20SL	2W-25SL
螺纹G		1/2"	3/4"	1"
口径	mm	15	20	25
Cv 值		4.8	7.6	12
长L	mm	74	70	87
高H	mm	115	115	125
介质温度	℃	-5~50℃		
工作压力（压差）	kgf/cm ²	常闭式：0~7 常开式：0~6		
额定电压				

ASK微型常开电磁阀G1/8"



ASK



产品特点

技术参数:

适用介质: 水、空气、油

介质温度: $-10 \sim 130^{\circ}\text{C}$

动作方式: 直动式

工作压力: $0 \sim 14\text{kgf/cm}^2$

阀体材料: 黄铜(锻造)

密封件材质: 三元乙丙胶EPDM

线圈保护系数: 塑封线圈 IP65

G螺纹连接: $1/8''$

流量孔径: 1.5mm

CV值: 0.09

电压: 220VAC/50HZ 10VA; DC24V: 7W;

上下浮动 $\pm 10\%$, 其他电压可以定制。

AST系列微型常闭式电磁阀, G1/8V1



AST

产品特点

适用介质: 水、空气、油

介质温度: $-10 \sim 130^{\circ}\text{C}$

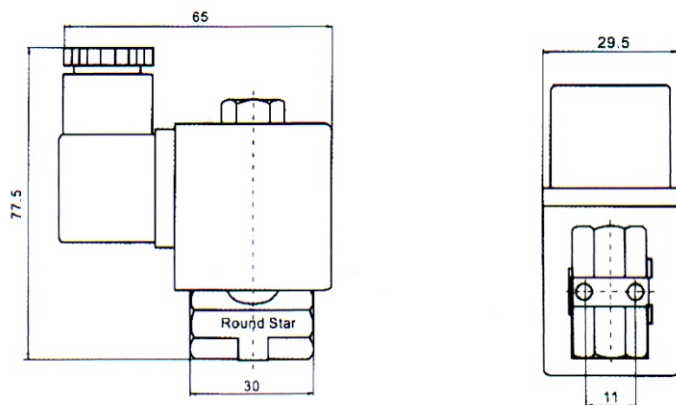
动作方式: 直动式

阀体材料: 黄铜(锻造)

密封件材质: 氟橡胶(Viton)

线圈保护系数: IP65

备注: 常温条件下, 可选购丁腈橡胶膜片(NBR), 其介质温度在 $-5 \sim 80^{\circ}\text{C}$, 在订货中说明



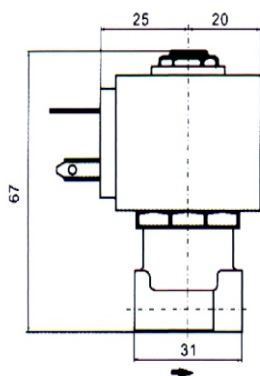
技术参数

型号	AST-017-06	AST-022-06	AST-028-06	AST-040-06	AST-017-08	AST-022-08	AST-028-08	AST-040-08
螺纹G	1/8"				1/4"			
流量孔径(mm)	1.7	2.2	2.8	4	1.7	2.2	2.8	4
CV值	0.11	0.15	0.25	0.35	0.11306	0.15	0.25	0.35
工作压力(压差)(AC) bar	0~30	0~20	0~12	0~6	0~30	0~20	0~12	0~6
工作压力(压差)(DC) bar	0~15	0~10	0~6	0~2	0~15	0~10	0~6	0~2
额定电压	220V AC/50HZ 10VA; 1DC24V 8W; 上下浮动 $\pm 10\%$; 其它电压可定制							

ASW微型电磁阀，G1/8"



ASW



产品特点

适用介质：水、空气、油（20CST以下）
 介质温度：-5~80℃
 动作方式：直动式
 工作型式：常闭式
 阀体材料：黄铜（锻造）
 密封件材质：丁腈橡胶NBR
 线圈保护系数：塑封线圈IP65

特殊订货

如需订购氟橡胶膜片Viton，需在订货中注明V，其介质最高温度达到(130℃)。如：RSW010-V

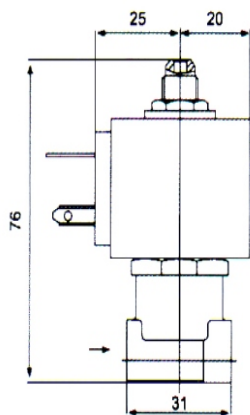
技术参数

型号	ASW010	ASW012	ASW015	ASW020	ASW025	ASW030
螺纹G	1/8"					
口径(mm)	1	1.2	1.5	2	2.5	3
CV值	0.03	0.05	0.11	0.15	0.2	0.25
工作压力(压差)(AC) bar	0~15	0~12	0~12	0~10	0~8	0~5
介质温度℃	-5 ~80℃ (-10 ~130℃)					
额定电压	AC:220V~AC:230V/50-60HZ DC 24V 上下浮动:-15% ~+10%; 其他电压可以定制					

3/2ASW系列二位三通电磁阀G1/8"



3/2ASW



产品特点

适用介质：水、空气、油
 介质温度：-5~80℃
 动作方式：直动式
 型式：常闭式
 阀体材料：黄铜（锻造）
 密封件材质：丁腈橡胶NBR
 线圈保护系数：塑封线圈IP65

注：
 过较高温度时，可选用氟橡胶膜片VITON，其介质最高温度可达到130℃，在型号后加V，如3/2RSW010-V

技术参数

型号	3/2ASW010	3/2ASW012	3/2ASW015	3/2ASW020	3/2ASW025	3/2ASW030
螺纹G	1/8"					
口径(mm)	1	1.2	1.5	2	2.5	3
CV值	0.03	0.05	0.09	0.15	0.2	0.25
工作压力(压差)(AC) bar	0~10	0~10	0~8	0~8	0~5	0~4
介质温度℃	-5 ~80 (-10 ~130)					
额定电压	220V AC/50HZ 110V AC/50HZ DC 24V 上下浮动:-15% ~+10%; 其他电压可以定制					

ASV系列气、液电磁阀



ASV02K常开式

产品特点

适用介质：水、气、油（ $\leq 20\text{cst}$ ）

介质温度： $-5\sim 80$ 度

动作方式：直动式

工作型式：常闭式、常开式

阀体材质：黄铜

密封性材质：氟橡胶（VITON）

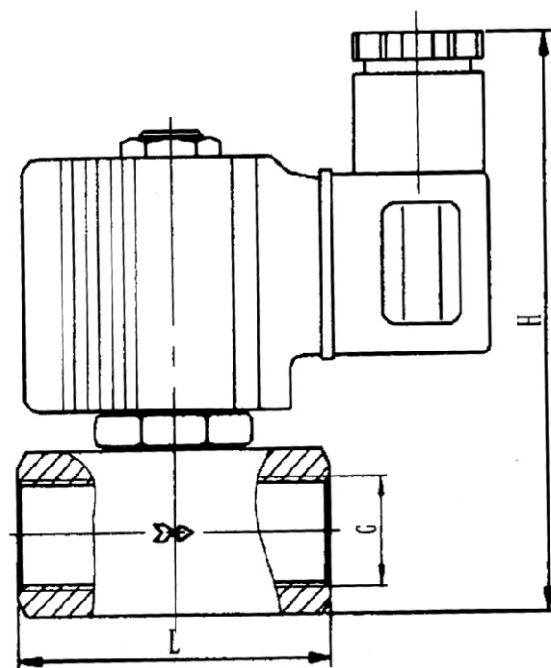
线圈保护等级：IP65

常用工作电压：AC220V，功率22VA；DC24V，功率14W

电压波动范围： $\pm 10\%$



ASV05



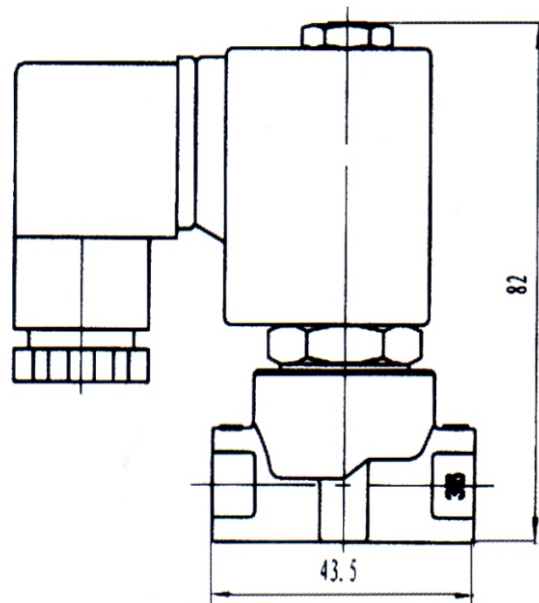
技术参数

型号	通径mm	螺纹G	工作压力bar	CV值	长L (mm)	高H (mm)
ASV04	4	G3/8 "	0~12	0.26	50	82
ASV05	5	G1/2 "	0~6	0.38	53	83.5
ASV02K	2	G3/8 "	0~3	0.12	50	91
ASV04K	4	G3/8 "	0~2	0.26	50	91

2W-050-08系列气、液电磁阀



2W-050-08



产品特点

适用介质：水、气、油

介质温度：-10~100℃

动作方式：直动式

工作型式：常闭

工作压差：见下表

阀体材料：不锈钢316

密封材料：三元乙丙橡胶（EPDM）

线圈保护等级：塑封线圈IP65

电压波动范围：AC -15%~10% DC -10%~10%

主要技术参数（注：当介质温度最高为120℃时请选用氟橡胶VITON密封）

技术参数

产品型号	流量孔径（mm）	螺纹G	工作压差（bar）	Cv值	长L（mm）	高H（mm）
2W-050-08	2	G1/4"	0~12	0.12	43.5	82
	3		0~8	0.19	43.5	82
	4		0~6	0.3	43.5	82
	5（常备）		0~5	0.38	43.5	82

AX2 Ax3系列气、液电磁阀



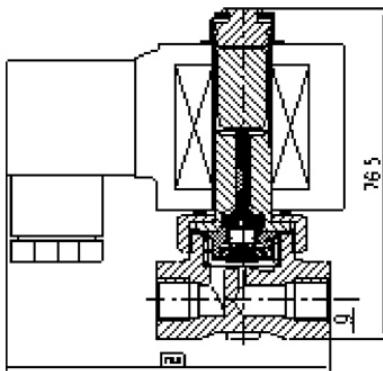
AX2



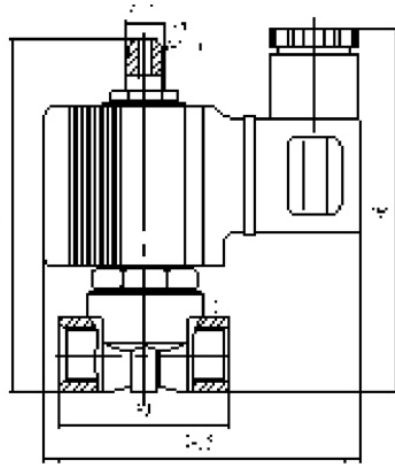
AX2K



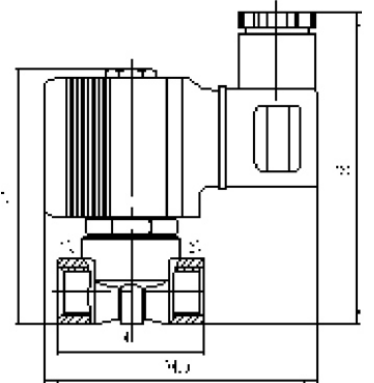
AX3



AX2(两位三通)常闭



AX2(两位三通)常开

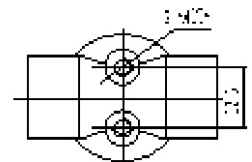


AX3(三位三通)

产品特点

适用介质：水、气、油
 介质温度：-10~120℃
 动作方式：直动式
 工作型式：常闭、常开
 工作压差：见下表

阀体材料：黄铜
 密封材料：氟橡胶（VITON）
 线圈保护等级：塑封线圈IP65
 常用工作电压：AC220V DC24V
 电压波动范围：AC -15%~10% DC ±10%

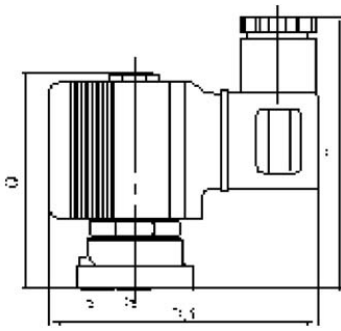


底面安装尺寸

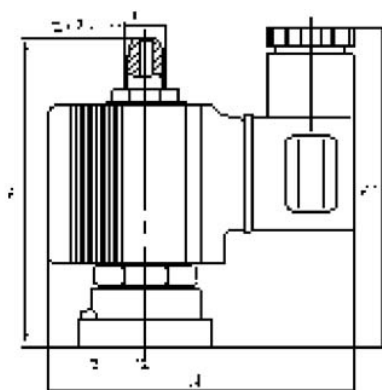
技术参数

产品型号	工作型式	流量孔径 (mm)	接口螺纹	工作压差 (bar)			Cv值	
				AC	DC			
AX2-020-06 (08)	两位三通	2	G1/8" 或 G1/4"	0~20	0~15		0.12	
AX2-030-06 (08)		3		0~12	0~8		0.19	
AX2-045-06 (08)	常闭	4.5		0~6	0~4		0.35	
AX3-015-06 (08)	两位三通 (常开)	1.5		0~15	0~12		0.06	
	两位三通 (常闭)	1.5			0~10		0.06	
					气体	水	油	
AX2-020-06 (08) K	两位三通	2			0~15	0~10	0~8	0.18
AX2-030-06 (08) K		3			0~7	0~7	0~4.5	0.33
AX2-045-06 (08) K	(常开)	4.5		0~3	0~3	0~2	0.61	

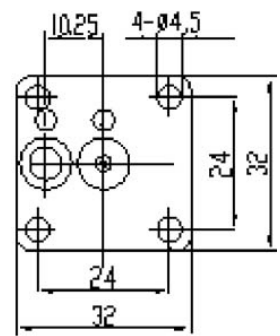
集板式系列气、液电磁阀



ASL028 (两位两通)



231S (两位两位三通)



K向接口示意图

产品特点

适用介质：水、气、油

介质温度：-10~120℃

动作方式：直动式

阀体材料：黄铜 (HPb59-1)

密封材料：氟橡胶 (VITON)

线圈保护等级：塑封线圈IP65

常用工作电压：AC220V AC110V DC24V DC12V

电压波动范围：AC -15%~10% DC -10%~10%

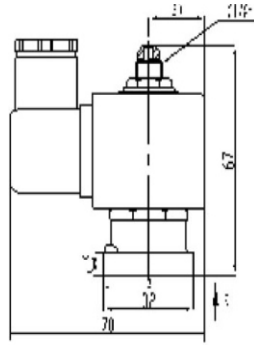
技术参数

产品型号	工作型式	流量孔径 (mm)	工作压差 (bar)		Cv值	备注
			AC	DC		
ASL028	两位两通 (常闭)	1.5	0~30	0~20	0.06	"1"位为供应口
		2.0	0~25	0~16	0.12	
231S	两位三通 (常开)	1.5	0~15	0~12	0.06	可任选1或3位为供应口
	两位三通 (常闭)	1.5	0~10	0~10	0.06	"2"位为供应口
2.0		0~8	0~8	0.12		
231F	两位三通 (常闭)	1.0	0~10	0~7	0.03	"2"位为供应口 线圈功率： AC16VA DC10W
		1.2	0~10	0~7	0.05	
		1.5	0~8	0~6	0.06	
		2.0	0~8	0~5	0.12	
		2.5	0~5	0~3	0.20	

231W系列两位三通的电磁阀, G1/8"



231W



产品特点

231W 系列两位三通的电磁阀, G1/8" 详细介绍:

适用介质: 水、空气、油

介质温度: -5 ~80℃

工作方式: 直动式

工作型式: 常闭式

阀体材料: 黄铜

密封件材质: 丁腈橡胶 NBR

线圈保护系数: 塑封线圈 IP65

备注:

过较高温时, 可选用氟橡胶膜片 VITON, 其介质最高温度可达到 130 度。在型号后加 V, 如 231W010-V 底板尺寸与 231S 相同。

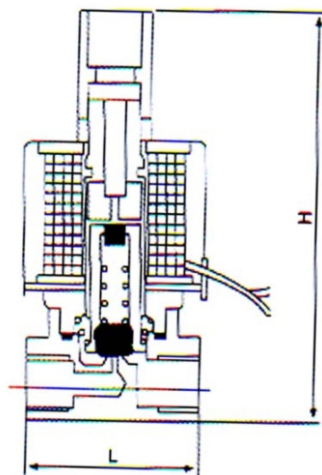
技术参数

型号	231W010	231W012	231W015	231W020	231W025
底座	32mm x 32mm				
螺纹G	1/8"				
流量孔径	1	1.2	1.5	2	2.5
Cv值	0.03	0.04	0.09	0.15	0.2
工作压力 (压差)	0~10	0~10	0~8	0~8	0~5
介质温度	-5 ~80℃ (-10 ~130℃)				
额定电压	220V AC/50HZ 110V AC/50HZ DC 24V 上下浮动: -15% ~+10%; 其他电压可已定制				

231Y系列水(热水)气三通电磁阀G1/8" ~G1/4"



231Y



产品特点

231Y 系列水(热水)气三通电磁阀详细介绍:

适用介质: 水、热水、气体

介质温度: -5 ~80℃

动作方式: 直动式

工作压力: 0~8 kgf/cm²

阀体材质: 黄铜(锻造)

密封件材质: 丁腈橡胶 NBR

线圈保护系数: 铁壳线圈 IP54

备注:

如您用在较高温度的环境下, 可选用氟橡胶膜片 Viton 在订货中注明 V, 其介质最高温度可达到 130℃

技术参数

型号	螺纹G	通径 mm	Cv值	长L mm	高H mm	介质温度℃	工作压力 (压差) bar	额定电压
231Y-3	1/8"	1.5	0.23	45	98	(-5 ~ 80℃)	0 ~ 8	220VAC/50HZ17VA; DC24 V 11 W; 上下浮动: ±10%; 其他电压可以定制
231Y-6	1/4"							

ASF系列电熨斗、咖啡机电磁阀

产品特点

适用介质：蒸汽等气体、水及粘度小的液体
 工作压力：0.2~12bar
 工作温度：-5~180℃
 动作方式：直动式
 型式：常闭，两位三通
 额定电压：AC220~240V；50HZ 13VA，DC24V 12V 8W
 电压波动范围：±10%
 线圈保护系数：IP65
 密封材料：氟橡胶、硅橡胶
 阀体材料：黄铜、YSF024、025 不锈钢



技术参数

电熨斗电磁阀技术参数

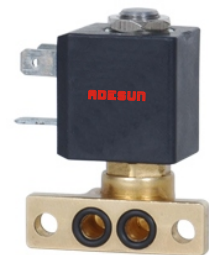
型号	ASF-022			ASF-023			ASF-028		
口径mm	1.5	2	2.5	1.5	2	2.5	1.5	2	2.5
工作压差bar	0.2~12	0.2~10	0.2~10	0.2~12	0.2~10	0.2~10	0.2~12	0.2~10	0.2~10
连接方式	ZG1/8插管								



ASF024



ASF025

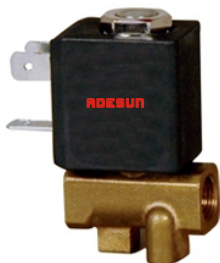


ASF024侧式

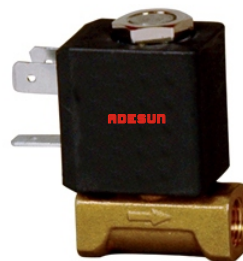
技术参数

咖啡机电磁阀技术参数

型号	ASF-024			ASF-025			ASF-024侧式
口径mm	1.5	2	2.5	1.5	2	2.5	5.5
工作压差bar	0.2~12	0.2~10	0.2~10	0.2~12	0.2~10	0.2~10	0.2~10
连接方式	G1/8"						



ASF026



ASF027

技术参数

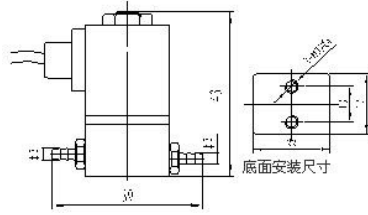
通用电磁阀技术参数

型号	ASF-026			ASF-027		
口径mm	1.5	2	2.5	1.5	2	2.5
工作压差bar	0.2~12	0.2~10	0.2~10	0.2~12	0.2~10	0.2~10
连接方式	G1/8"					

ASV010A系列气、液电磁阀



ASV010A



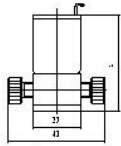
产品特点

- 适用介质：水、气体
- 介质温度：-10~120℃
- 动作方式：直动式
- 工作型式：两位两通（常闭）
- 工作压差：见下表
- 阀体材料：黄铜（HPb59-1）镀镍
- 密封材料：氟橡胶（VITON）
- 常用工作电压：DC30V DC24V 3.5W
- 电压波动范围：±10%

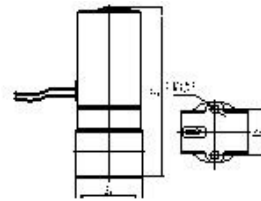
技术参数

型号	流量孔径mm	两端接口	工作压差bar	Cv值	备注
ASV-010A	1	橡胶软管或M4接头	0~10	0.03	常备通径为1.0 其它通径请提前订货
	1.5		0~7	0.06	
	2		0~5	0.12	

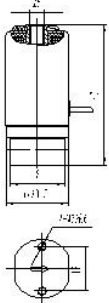
ASX系列气、液电磁阀



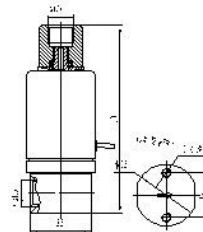
ASX-1



ASX-2



ASX-3



ASX-4



产品特点

- 适用介质：液体（低粘度）、气体
- 动作方式：直动式
- 常用工作电压：DC24V±10%

技术参数

- 工作型式：两位两通为常闭，两位三通均为常开
- ASX-1 为防腐阀，阀体和膜片均为聚四氟乙烯（隔膜式）
- ASX-1 和 ASX-2 正在开发
- ASX-3、ASX-4 有两位两通和两位三通两种型式产品

产品型号	工作型式	通径	Cv值	工作压差bar	两端接口
ASX-1	两位两通	1.2	0.04	0~1.5	插管
ASX-2	两位两通	2.2	0.15	0~4	M5
ASX-3	两位两通 / 三通	1.5	0.06	0~3	M5
ASX-4	两位两通 / 三通	1.8	0.09	0~4	G1/8"

ASV-Z、ASE010-Z自动排气液电磁阀



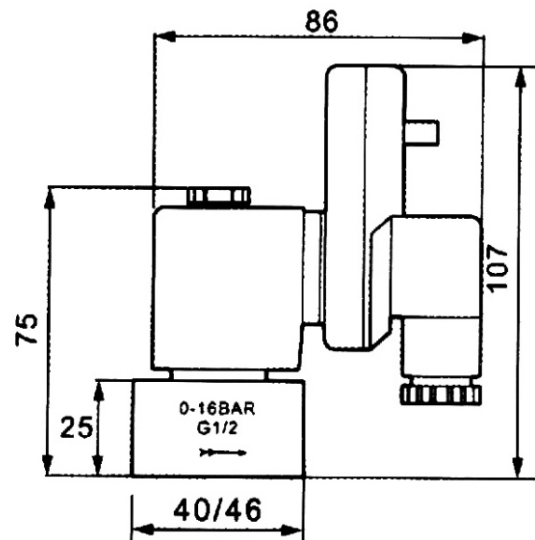
ASE010-Z



ASV-Z

产品特点

- 适用介质：液体、压缩气体
- 介质温度： $\leq 180^{\circ}\text{C}$
- 工作型式：二位三通直动常闭式
- 阀体材质：黄铜、不锈钢
- 密封材质：丁腈橡胶、氟橡胶、聚四氟乙烯
- 线圈保护等级：IP65
- 备注：定时器技术参数，详见样本 P52 页



技术参数

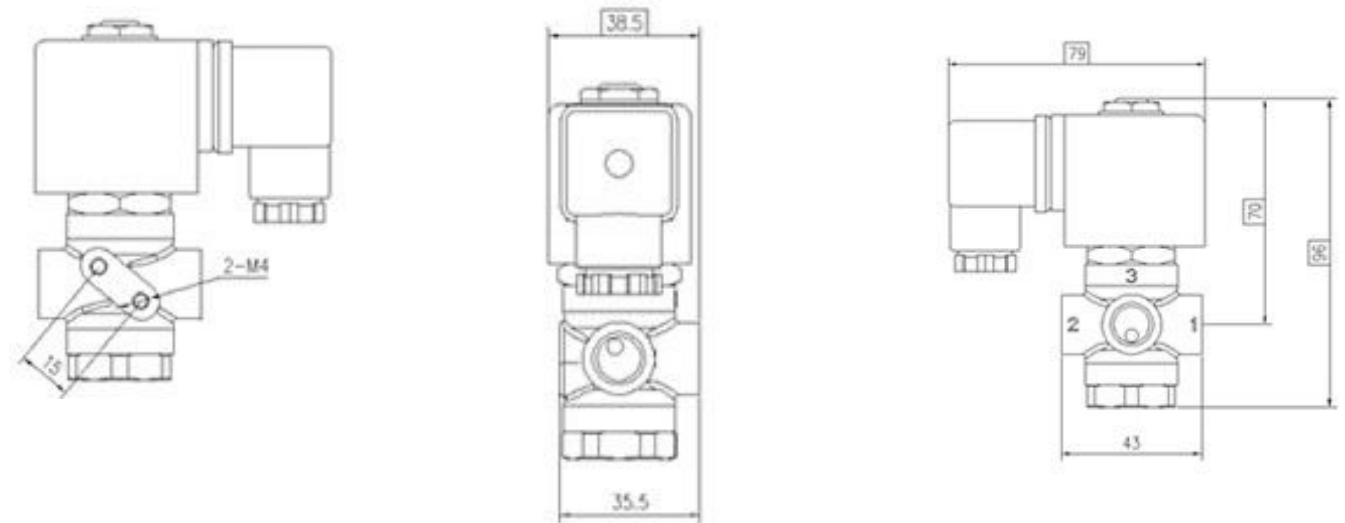
型号	ASV-Z	ASE010-Z
工作压力	0~16bar	0~60bar
通径mm	$\Phi 1 \sim \Phi 4\text{mm}$	$\Phi 1 \sim \Phi 3\text{mm}$
接口螺纹	G1/8 , G1/4, G3/8, G1/2	
电压功率	AC 32VA; DC 18W	
开启时间	0.5~99秒	
关闭时间	0.5~99分	

AMI系列精巧型二位三通电磁阀



产品特点

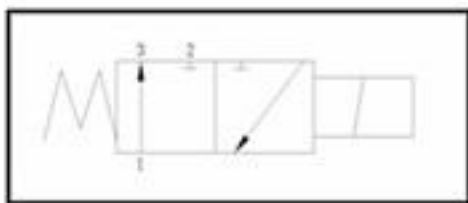
AMI系列精巧型二位三通电磁阀，是直动式结构，体型小巧，所有接口都在同一管线上，线圈与管线保持隔绝位置。AMI系列二位三通电磁阀可广泛用于对气缸、阀门等执行器及设备的自动控制



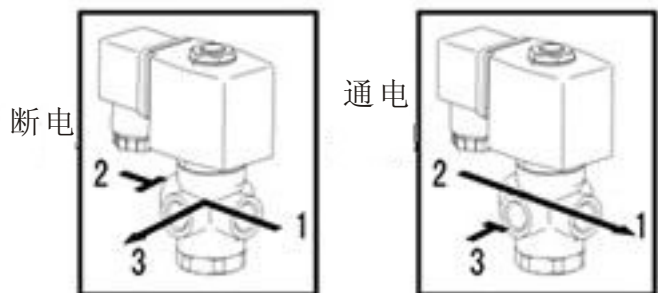
AMI-A常闭型规格表

接管口径		G1/4"				
流量通径mm		1.6	2	2.5	3	4
CV值		0.07	0.14	0.21	0.25	0.35
工作压力bar	AC	0~1.3	0~1.1	0~0.9	0~0.6	0~0.35
	DC	0~1.1	0~0.9	0~0.7	0~0.4	0~0.2
介质/温度		水、空气、油（20CST以下） / -5~80℃				
线圈功率	AC220V	（其他电压可定制）16VA				
	DC24V	（其他电压可定制）16W				
阀体材质		锻铜/不锈钢SUS304				

AMI-B常开型断电、通电-----工作流向图



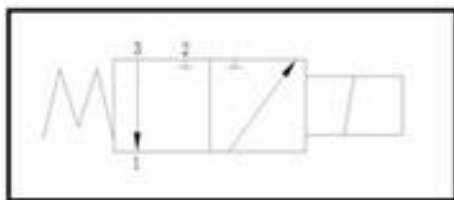
压力供应口：2



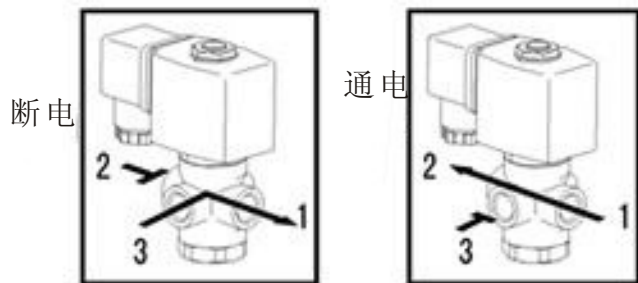
AMI-B常开型电磁阀

接管口径		G1/4"				
流量通径mm		1.6	2	2.5	3	4
CV值		0.07	0.14	0.21	0.25	0.35
工作压力bar	AC	0~1.3	0~1.1	0~0.9	0~0.6	0~0.35
	DC	0~1.1	0~0.9	0~0.7	0~0.4	0~0.2
介质/温度		水、空气、油（20CST以下） / -5~80℃				
线圈功率	AC220V	（其他电压可定制）16VA				
	DC24V	（其他电压可定制）16W				
阀体材质		锻铜/不锈钢SUS304				

AMI-C常开型断电、通电-----要作流向图



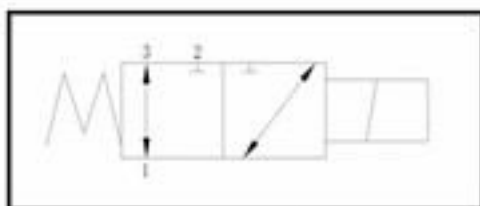
压力供应口：3



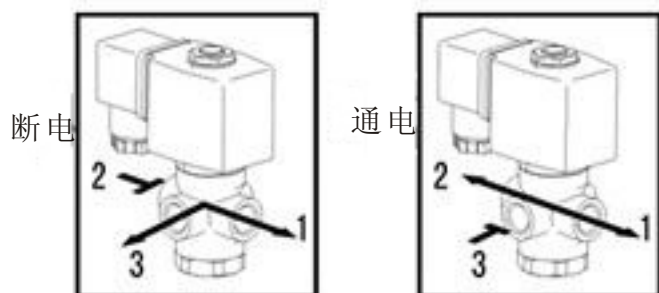
AMI-C万能型电磁阀

接管口径		G1/4"				
流量通径mm		1.6	2	2.5	3	4
CV值		0.07	0.14	0.21	0.25	0.35
工作压力bar	AC	0~0.7	0~0.5	0~0.4	0~0.25	0~0.17
	DC	0~0.5	0~0.4	0~0.3	0~0.2	0~0.08
介质/温度		水、空气、油（20CST以下） / -5~80℃				
线圈功率	AC220V	（其他电压可定制）16VA				
	DC24V	（其他电压可定制）16W				
阀体材质		锻铜/不锈钢SUS304				

AMI-C万能型断电、通电-----要作流向图



压力供应口：所有口



ASE系列两位两通电磁阀



ASE010



ASE100

产品特点

适用介质: 蒸汽等气体、水及粘度小的液体

型式:常闭

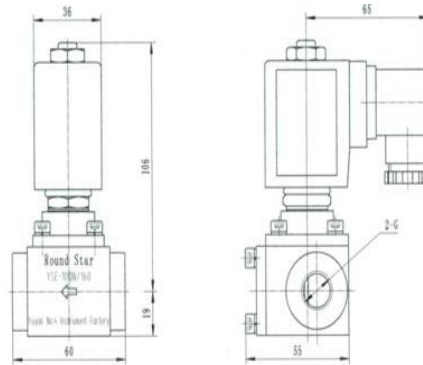
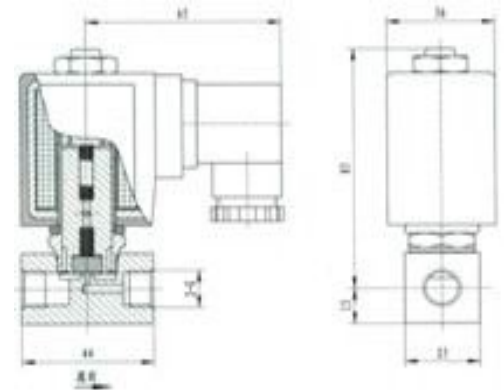
电压波动范围 :±10%

阀体材料: 不锈钢

电压 AC220、AC110、AC36 DC24V

工作压力: $\geq 10\text{Mpa}$ 采用德国纳斯线圈

线圈保护系数: IP65



技术参数

型号Model	ASE-010	ASE-015	ASE-020	ASE-025	ASE-030	ASE-100	ASE-150	ASE-200
公称通径(mm)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	10	15	20
接管螺	G1/4 G3/8					G3/8 G1/2	G1/2	G3/4
适用介质	液体、气体; Water, gas					液体、气体; Water, gas		
动作方式	直动式					先导式		
介质温度℃	≤ 180 temperature					≤ 100 ; ≤ 180 temperature		
公称压力(MPa)	16/25	10/16	8/10	6/8	4/6	10/16		
工作压差(MPa)	0~16/0 ~25	0~10/0 ~16	0~8/0~ 10	0~6/0~ 8	0~4/0~ 6	0.6~10/0.6~16		
阀体长度(mm)	44	44	44	44	44	60	70	80
高度(mm)	98	98	98	98	98	125	138	144

AMF-Z-20A直角式电磁脉冲阀

技术参数

适用介质	清洁空气
通径 (mm)	Φ20
连接螺纹	G3/4"
公称压力	3~8kgf/cm ²
环境温度℃	-5~+55
额定电压	AC220V; 110V ; DC24V其他电压可定制
膜片寿命	喷次100万次以上

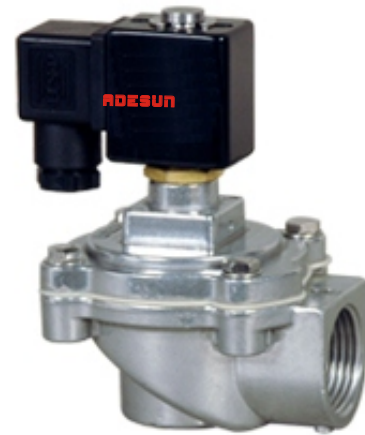


AMF-Z-20A

AMF-Z-20/AMF-Z-25直角式电磁脉冲阀

技术参数

产品型号	AMF-Z-20	AMF-Z-25
通径 (mm)	Φ20	Φ25
连接螺纹	G3/4"	G1"
适用介质	清洁空气	
公称压力	3~8kgf/cm ²	
环境温度℃	-5~+55	
额定电压	AC220V; 110V ; DC24V其他电压可定制	
膜片寿命	喷次100万次以上	



AMF-Z-25

ACY (1-64) 系列脉冲控制仪

脉冲控制仪是袋式除尘器喷次清灰系统的主要控制设备，它的输出信号直接控制电磁脉冲阀，采用压缩空气对滤袋循序喷次吹灰，使除尘器的阻力保持在设定范围内，以保证除尘器的处理能力和收尘效果。控制仪采用微处理智能控制，可根据清灰要求，调整脉冲间隔和脉冲宽度，对除尘器实行定时清灰，它主要用于微处理器电路、抗干扰电路、数字显示、操作键盘、电子开关、稳压电源等组成，智能化程度高，工作稳定可靠。外壳采用透明工程塑料，可安装在控制室内或直接安装在除尘器上。

技术参数

额定输出电流	1A
输出脉冲间隔调节范围	1秒~120秒
输出脉冲宽度调节范围	0.001秒~0.406秒
输出路数	1~64路
使用环境	A、温度-25~+60℃； B、无严重的腐蚀气体和导电尘埃； C、无剧烈震动或冲击
体积、重量	随路数变化



ACY-64脉冲控制仪

AMF-Z(S)直角式电磁脉冲阀



AMF-Z-40S



AMF-Z-40S (仿ASCO-40S)



AMF-Z-62S



AMF-Z-50S

技术参数

产品型号	AMF-Z-40S	AMF-Z-50S	AMF-Z-62S	AMF-Z-76S
通径 (mm)	Φ40	Φ50	Φ62	Φ76
连接螺纹	G1½"	G2"	G2½"	G3"
适用介质	清洁空气			
公称压力	3~8kgf/cm ²			
环境温度℃	-5~+55			
额定电压	AC220V; 110V; DC24V其他电压可定制			
膜片寿命	喷次100万次以上			



AMF-Z-76S

AMF-Y-S淹没式电磁脉冲阀



AMF-Y-76S



AMF-Y-62S

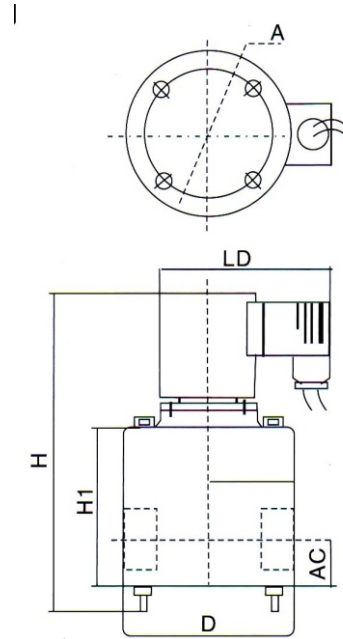
技术参数

产品型号	AMF-Y-50S	AMF-Y-62S	AMF-Y-76S
通径 (mm)	Φ50	Φ62	Φ76
连接管径	Φ65	Φ80	Φ90
A	197	207	215
B	99.5	106.5	113
适用介质	清洁空气		
公称压力	3~8kgf/cm ²		
环境温度℃	-5~+55		

ACF聚氯乙烯（PVC）防腐电磁阀



ACF-50



产品特点

电磁阀主体采用 PVC 材料（或聚四氟乙烯材料）
 密封材料采用氟橡胶：主阀、导阀均采用活塞式密封，
 防腐蚀性强。
 流体介质与其他零部件隔绝
 在流体介质温度不高的情况下（ $\leq 65^{\circ}\text{C}$ ）
 可适用一般性流体介质，具有优良的耐腐
 蚀性适用于酸碱盐等介质。

技术参数

尺寸	ø25	ø35	ø40	ø50	ø60
D1	100	120	120	155	190
D2	54	64	64	64	64
H	170	205	225	255	273
H1	26	30	35	45	50
H2	75	90	95	115	125

技术参数

型号	ACF-25	ACF-35	ACF-40	ACF-50	ACF-60
通径	25	35	40	50	60
KV值	8.5	12	18	38	45
连接方式	G1 "	G1 1/4 "	G1 1/2 "	G2 "	G2 1/2 "
公称压力	0.25~6bar				
电压	AC220V\DC24V ; 上下浮动±10%，其他电压可定制				
功率	AC启动功率350W, 工作10W DC启动功率75W, 工作20W				
防护等级	IP54				

AXZ系列节能燃具专用 G3/4"



AXZ-20K



AXZ-20KTC



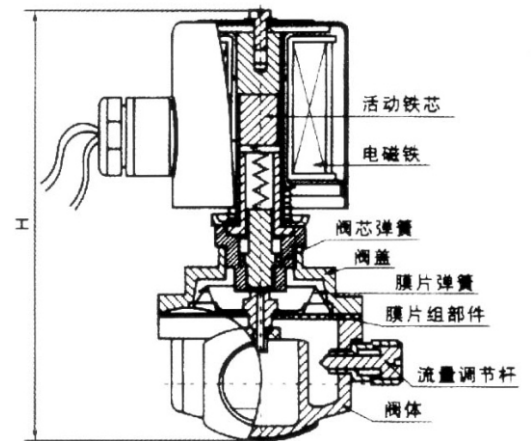
AXZ-20TCS

结构特点

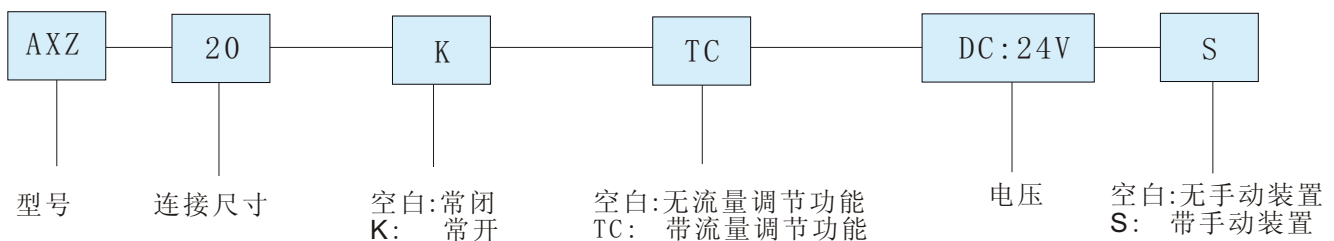
根据燃具特点专门研制，作为燃具配套设备可实现节能的功效。依据不同的工作状态和配套设备的要求，有常开和常闭二种型式可供选择。在常闭工作型式中增设了手动功能，在停电状态下可手动开阀。

选用分步直动式结构，在零压差状态下可开阀工作，具有流量大的特点。

具有流量调节的功能，顾客可根据要求对电磁阀的流量进行调节，简单便捷。选用抗低温、耐腐蚀的橡胶作为密封材料，长期工作在煤气状态中膜片不变形、不硬化。



订货代码



技术参数

型号	流量孔径 (mm)	连接尺寸	适用介质	工作压力	介质温度	额定电压	LxH(mm)
AXZ-20-TC	26	G3/4"	水、气体、煤气	0~3 kgf/cm ²	-5 ~80℃	AC220V、110V DC24V 其他电压可以定制	84x128

ACM系列直动式煤气电磁阀 G1/2"~G2"和法兰式



ACM-40N



ACM-50F

产品特点

适用介质：煤气、甲烷、瓦斯、天然气、常温液体、气体

产品用途：

适用于以煤气等燃烧介质管路的二位式通断切换，进行温度自动或远程控制。

适用介质：煤气、甲烷、瓦斯、天然、常温液体、气体

型式：常闭式。

特殊订货

DN 32以下规格，也可提供法兰式连接。在爆炸性场所使用，可配用隔爆头子，防爆等级：d11BT4, 防爆合格证书：GYB06624X

结构特点

直动式开阀结构，没有压差限制，低压力，零压力均能正常开闭，无压力损失，低压流量大。采用优质高性能的阀体密封材料，无泄漏。是可燃气液体的理想执行器。

技术参数

型号	连接尺寸	口径	CV值	长 (L)	高 (H)	介质温度	工作压力 (压差)	额定电压	阀体材质
ACM-5	G1/8	2.5	0.23	41	75	-5 ~ 60 ℃	0~4kgf/cm ²	220VAC/50HZ 110VAC/50HZ DC24 DC12 其他电压可定制	黄铜
ACM-8	G1/4	2.5	0.23	41	75				
ACM-10	G3/8	4	0.48	53	90				
ACM-10	G3/8	15	0.6	69	117				
ACM-15	G1/2"	15	3.73	69	117				
ACM-20	G3/4"	20	7	73	124				
ACM-25	G1"	25	11.1	99	135				
ACM-32	G1 1/4"	32	14	115	154				
ACM-40	G1 1/2"	40	24.5	120	162				
ACM-50	G2"	50	35	154	185				
ACM-40F	法兰4-φ18孔距φ110	40	24.5	175	220				阀体黄铜 法兰铸钢
ACM-50F	法兰4-φ18孔距φ125	50	35	220	240				
ACM-65F	法兰4-φ18孔距φ145	65	52.5	256	330				铸铁
ACM-80F	法兰4-φ18孔距φ160	80	81.7	280	330				
ACM-100F	法兰4-φ18孔距φ180	100	128.4	355	390				

快速关闭喷泉专用潜水电磁阀 G1/2"~G2"或法兰式



ALDF-25



ALDF-25SL

产品特点

产品用途：

喷泉专用电磁阀专为电磁阀潜水工作设计，线圈采用特殊材料封装，安全可靠，阀门能快速开闭，特别适合于音乐喷泉、跑泉、跳泉的水路控制。

技术参数

ALDF系列直动式喷泉电磁阀

公称口径	铜	15、20、25、32、40、50mm；同时也可定制不锈钢	型号	螺纹G	口径
	塑料	15、20、25mm			
适用介质	水		ALDF-15	G1/2"	15
介质温度	-5 ~ 60℃		ALDF-20	G3/4"	20
环境温度	-5 ~ 50℃		ALDF-25	G1"	25
工作压力（压差）	0~6kgf/cm ²		ALDF-32	G1¼"	32
使用寿命	?20万次		ALDF-40	G1½"	40
额定电压	220V AC/50HZ；110V AC/50HZ；DC24V；其他电压可已定制		ALDF-50	G2"	50
线圈引出电缆	1米，需要加长的可以在订货时提出		ALDF-15SL	G1/2"	15
			ALDF-20SL	G3/4"	20

ASDF系列 大口径喷泉电磁阀（先导式）

适用介质	水	型号	法兰尺寸	CV值	长（L）	高（H）
介质温度	-5 ~ 60℃	ASDF-65F	法兰4-ø17.5孔距ø145	52.5	250	280
工作压力（压差）	0.3~8kgf/cm ²	ASDF-80F	法兰4-ø17.5孔距ø160	81.7	277	300
使用寿命	≥20万次	ASDF-100F	法兰4-ø17.5孔距ø180	128.4	350	350
额定电压	220V AC/50HZ；110V AC/50HZ；DC24V；其他电压可已定制	ASDF-125F	法兰4-ø17.5孔距ø210	221.7	350	470
线圈引出电缆	1米，需要加长的可以在订货时提出	ASDF-150F	法兰8-ø22孔距ø240	291.7	450	480
		ASDF-200F	法兰8-ø22孔距ø295	513.5	560	590

AWDRY系列高温电磁阀 G1/2"~G2"或法兰式



AWDRYX-25F

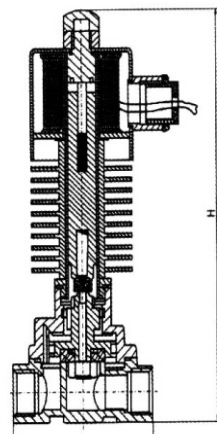
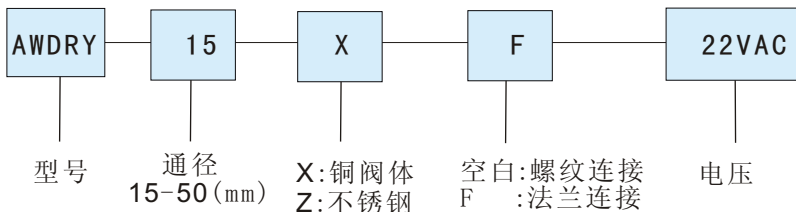


AWDRYX-15J

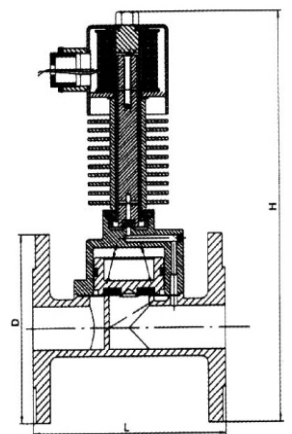
产品特点

- 适用介质：高温气体，液体，导热油
- 介质温度：-5 ~ 300°C
- 动作方式：先导式或分步直动式
- 工作压力：常闭：分步直动式0~10kgf/cm²
常闭：先导式0.5~16kgf/cm²
- 阀体材质：黄铜（锻造），不锈钢（精密铸造）
- 活塞式密封
- 线圈保护系数：IP54

订货代码



AWDRYZ-25



AWDRYX-25F

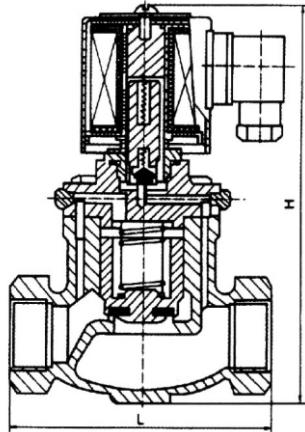
技术参数

型号	连接方式	口径	Cv值	长L(mm)	高H(mm)	介质温度°C	工作压力(压差) bar	最大耐压力 bar	额定电压
AWDRYX-15	G1/2"	15	4.8	75	135	-5 ~ 300°C	0~10(0.5~16)k gf/cm ²	20	220VAC/50HZ 110 VAC/50HZ 26VA; DC12 30W; 上下浮动±10% 其他电压可以定 制
AWDRYX-20	G3/4"	20	8	75	142				
AWDRYX-25	G1"	25	12	92	150				
AWDRYX-32	G1¼"	32	24	110	150				
AWDRYX-40	G2"	40	29	122	155				
AWDRYX-50	法兰	50	48	161	174				
AWDRYX-15F	法兰	15	4.8	94	168				
AWDRYX-20F	法兰	20	8	96	178				
AWDRYX-25F	法兰	25	12	118	180				
AWDRYX-32F	法兰	32	24	136	189				
AWDRYX-40F	法兰	40	29	141	196				
AWDRYX-50F	法兰	50	48	177	220				

ACZ系列蒸汽电磁阀 G1/2"~G2"和法兰式



ACZ-25



ACZ-25F

产品特点

适用介质：蒸汽、气体、水、油(≤20CST)

介质温度：-5 ~ 180℃

动作方式：先导式

工作压力：常闭式：0.4~10kgf/cm²

活塞式密封，密封材质：聚四氟乙烯（PTFE）

线圈保护系数：铁壳线圈IP54

特殊订货：

需要工作压力≤25bar, 介质温度≤220℃可在订货中说明。

适用于以蒸汽为加热介质的加热器、散热器、干燥机及纺织定型机、蒸染机、烟草真空回潮机、蔬菜烘干机等成套设备的蒸汽管跟进行二位式自动和远程通断切换，实现温度自动控制。

结构特点：

电磁先导式二次开阀结构，DN 100以上采用三次开阀结构，体积小，功率小。

导阀与主阀之间有良好的隔热和缓冲构件。

选用耐温、耐腐蚀优质磁性材料，活塞式及模压成型聚四氟乙烯阀口密封，高性能、长寿命。

型式：常闭式。

技术参数

型号	连接尺寸	通径	KV值	长(L)	高(H)	介质温度	工作压力 (压差)	额定电压	材质	
ACZ-15	G1/2"	15	3.1	81	150	-5 ~ 180℃	0.4~10kgf/cm ²	220VAC/50HZ	黄铜	
ACZ-20	G3/4"	20	5	102	160			110VAC/50HZ		
ACZ-25	G1"	25	9.5	110	170			DC24V		
ACZ-32	G1¼"	32	12	136	195				铁体	
ACZ-40	G1½"	40	21	137	200				铜盖	
ACZ-50	G2"	50	30	141	210					
ACZ-40	G1½"	40	21	170	220					
ACZ-50	G2"	50	30	187	243					
ACZ-15F	法兰4-ø13.5孔距ø65	15	3.1	120	170				DC12V	
ACZ-20F	法兰4ø13.5孔距ø75	20	5	125	180				其他电压可已定制	
ACZ-25F	法兰4-ø13.5孔距ø85	25	9.5	125	193					黄铜
ACZ-32F	法兰4-ø17.5孔距ø100	32	12	140	250					连体
ACZ-40F	法兰4-ø17.5孔距ø110	40	21	141	233					法兰
ACZ-50F	法兰4-ø17.5孔距ø125	50	30	158	244					
ACZ-40F	法兰4-ø17.5孔距ø110	40	21	196	240					
ACZ-50F	法兰4-ø17.5孔距ø125	50	30	205	263					
ACZ-65F	法兰4-ø17.5孔距ø145	65	45	240	320					
ACZ-80F	法兰4-ø17.5孔距ø160	80	70	255	330					
ACZ-100F	法兰4-ø17.5孔距ø180	100	110	340	370					
ACZ-125F	法兰4-ø17.5孔距ø210	125	220	400	510					
ACZ-150F	法兰4-ø22孔距ø240	150	230	400	570					

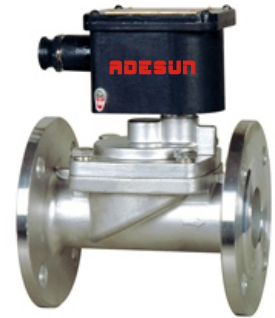
ACSB 系列防爆电磁阀



ACSB-15浇封型



ACSB-25

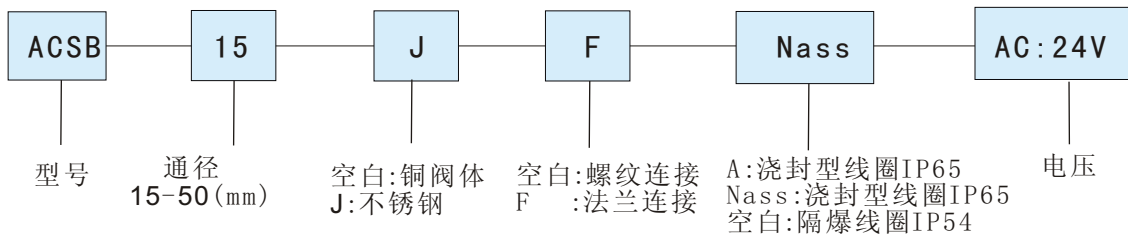


ACSB-20JFP

产品特点

- 适用介质：气、水、油 及易燃易爆物质
- 工作压力：常闭式：0.3~8 Kgf/cm²；
- 阀体材质：铜、不锈钢
- 适用条件：
- 环境场所：GB3836.1-2000、GB3836.2-2000标准中属于IIA, IIB级可燃性气体且温度组别T4组的爆炸性场所。
- 环境温度：-10~50℃，相对湿度不大于85%

订货代码



技术参数

型号	连接尺寸	流量孔径	CV 值	长L	高H	介质温度	工作压力 (压差)	额定电压	产品标准	防爆标志
		mm		mm	mm		Kgf/cm ²			
ACSB-5	M10	5	0.23	40	118	0~80℃ (T4≦135℃)	0.3~8 (0~8)	220VAC /50-HZ 110VAC/50 HZ DC24V; 上下浮动:±10% 其他电压可已定制	GB3836.1-2000	Ex: DIIIBT4
ACSB-10	G3/8"	10	0.6	69	140					
ACSB-15	G1/2"	15	3.73	80	140					
ACSB-20	G3/4"	20	7	87	154					
ACSB-25	G1"	25	11	108	166					
ACSB-32	G1¼"	32	14	130	178					
ACSB-40	G1½"	40	24.5	145	182					
ACSB-50	G2"	50	35	177	211					
ACSB-65F	法兰	65	53	254	288					
ACSB-80F	法兰	80	82	278	305					
ACSB-100F	法兰	100	128	350	355					
ACSB-125F	法兰	125	221	425	430					
ACSB-150F	法兰	150	291	455	460					
ACSB-200F	法兰	200	513	560	570					

ASC家用饮水机系列电磁阀G1/8"-G1/4"

产品特点

适用介质：水、气体
 介质温度：0~100℃
 环境温度：-10~40℃
 动作方式：直动式
 工作压力：常闭式：0~8 kgf/cm²；
 密封件材质：三元乙丙胶（EPDM）
 阀体材质：PP 1/8" 黑色；1/4"白色
 耐热等级：ClassB 130℃
 连续使用：100%
 导线长度：30cm（12"）



ASC-1



ASC-2

技术参数

型号	螺纹G	通径	CV值	长L	高H	工作压力 (压差)	额定电压/功率	反应时间
ASC-1	1/8"	2.5mm	0.21	38	66.5	0~8 kgf/cm ²	220VAC/50HZ 6.8VA ; DC:24V, 5W 上下浮动:±10%,	6~20毫秒

产品特点

适用介质：水、气体
 介质温度：0~100℃
 环境温度：-10~40℃
 动作方式：直动式
 密封件材质：硅橡胶
 耐热等级：ClassB 130℃
 连续使用：100%
 导线长度：30cm（12"）
 特征：食品级膜片隔离式。
 工作压力：常闭式：600mm水柱压力；其他特性如上RSC-1、2。



ASC-8



ASC-10



ASC-12

技术参数

型号	接管口径	通径	CV值	长L	高H	工作压力 (压差)	额定电压/功率	反应时间
ASC-8	ø12	8mm	1.3	65	61	600mm水柱压力	220VAC/50HZ 6.8VA ; DC:24V, 5W 上下浮动:±10%,	6~20毫秒
ASC-10	ø14	10mm	2.3	69	61			
ASC-12	ø13	12mm	1.3	56	70			

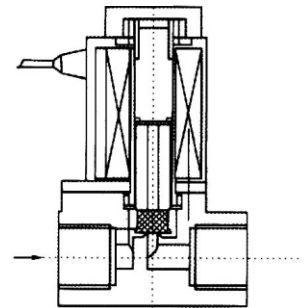
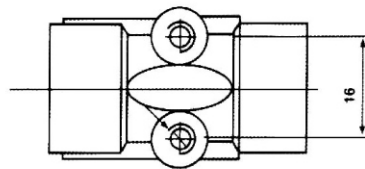
ASO饮水机电磁阀 G1/8"~G1/4"



ASO-SL



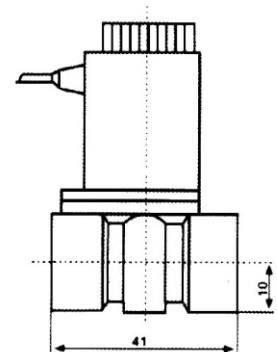
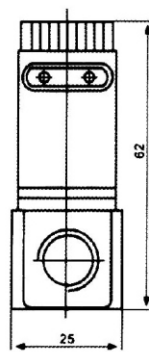
ASO



产品特点

- 适用介质：水、气体
- 介质温度：0~100℃
- 动作方式：直动式
- 压力：常闭式：0~10 kgf/cm²；
- 阀体材质：PP+纤维、铜
- 密封件材质：聚四氟乙烯（EPDM）
- 线圈保护系数：塑封线圈IP65

备注：
需要塑料阀体的，请在型号后加SL，如RSO-SL



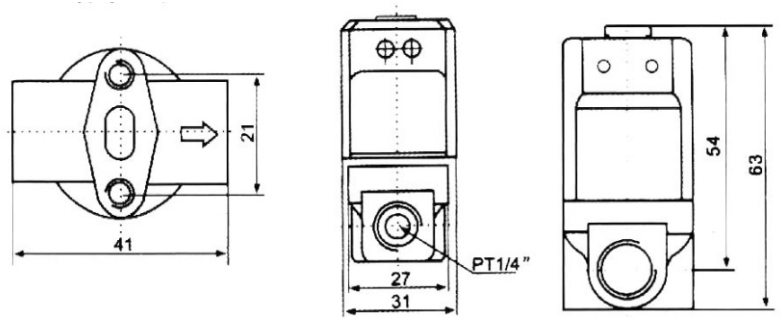
技术参数

型号	螺纹G	通径	Cv 值	长L	高H	介质温度	工作压力	额定电压
		mm		mm	mm	℃	(压差)	
ASO	铜 G1/8"~G1/4"	2.5	0.21	41	62	0~100℃	0 ~ 10	220VAC/ 50HZ 4VA ; DC24V,8.5W 上下浮动± 10%,其他电 压可已定制
	塑料G1/4"							

ASSM微型电磁阀 G1/8"~1/4"

产品特点

适用介质：水、热水、空气等
 介质温度：-5~100℃
 动作方式：直动式
 工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm²；
 阀体材质：黄铜（锻造）
 密封件材质：丁腈橡胶（NBR）
 线圈保护系数：塑封线圈IP65



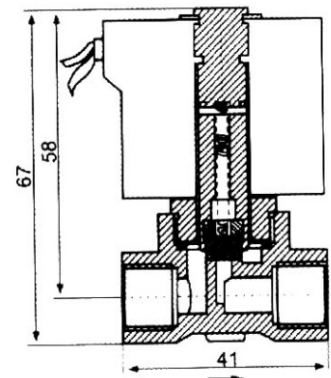
技术参数

型号		ASSM-2	ASSM-3	ASSM-4
螺纹 G		1/8"	1/4"	1/4"
通径	mm	2	3	4
Cv 值		0.2	0.4	0.6
长L	mm	41		
高H	mm	63		
介质温度 °C		-5 ~ 100		
工作压力 (压差)	kgf/cm ²	0 ~ 10	0 ~ 8	0 ~ 6
额定电压		220VAC/ 50HZ 8VA ; DC24V,6.5W 上下浮动 ±10%；其他电压可已定制		



产品特点

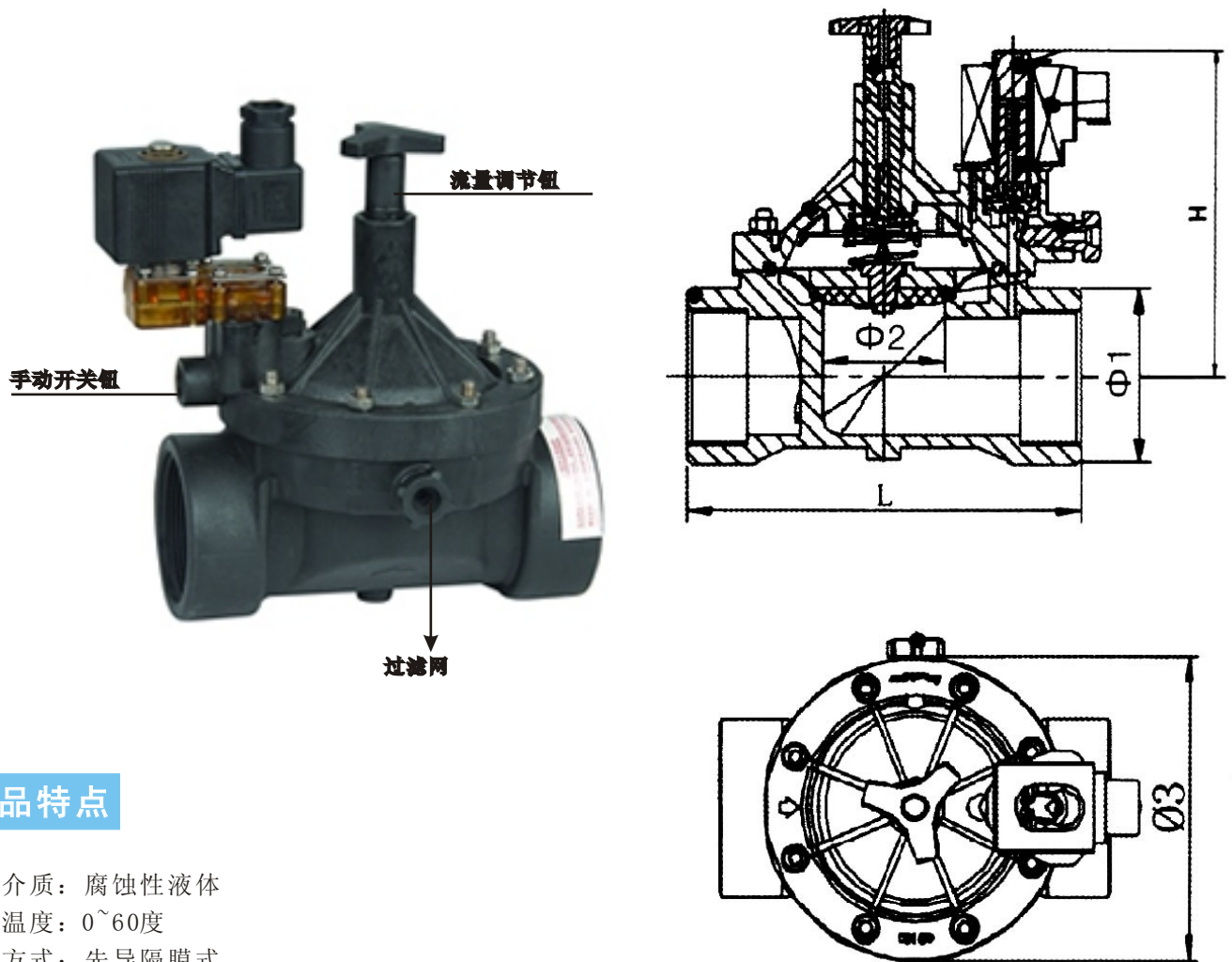
适用介质：水、热水、空气
 介质温度：-5~100℃
 动作方式：直动式
 工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm²；
 阀体材质：PP
 密封件材质：丁腈橡胶（NBR）
 线圈保护系数：塑封线圈IP65



技术参数

型号	螺纹G	通径	Cv 值	长	高	介质温度	工作压力 (压差)	额定电压
		mm		mm	mm		kgf/cm ²	
A2A	1/4"	3	0.4	41	67	-5 ~ 100℃	0 ~ 10	220VAC/ 50HZ 8VA ; DC24V,6.5W 上下浮动 ±10%；其他电压可已定制

ASC尼龙 (PA)防腐电磁阀



产品特点

适用介质：腐蚀性液体

介质温度：0~60度

动作方式：先导隔膜式

工作压力：0.1~4bar

阀体材质：增强尼龙PA

密封材质：氟橡胶

线圈保护系数：塑封线圈IP65

采用先进的杠杆原理，介质隔离先导头，可靠性高，特别适用于化工厂、制药厂、电镀厂、染织厂等腐蚀性流体的通断切换。

技术参数

型号	ASC-40	ASC-50
螺纹NPT	11/2	2
通径	40	50
CV值	28	48
长L(MM)	151	170
高H(mm)	145	155
介质温度℃	0~60℃	
工作压力(压差)	0.1~4bar	

ADESUN

深圳市亚德逊阀门有限公司

ShenZhen Adesun Valve Co., Ltd

地址：深圳市南山区松白路丽河工业园4栋2楼西

电话：0755-88837918 传真：0755-88835968

网址：www.adesun.com

邮箱：sales@adesun.com

若产品参数发生变化，恕不另行通知，按企业产品实样为准。

