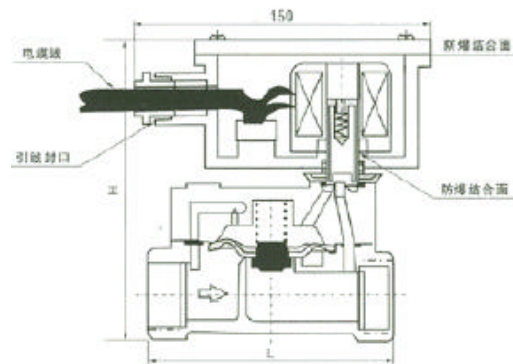




ZCSB 饮水机系列防爆电磁阀



ZCSB-25



内部结构外形尺寸图

适用介质：气、水、油及可燃易爆介质

产品用途

适用于易燃易爆介质，以及对爆炸性危险场所管路介质的自动切换。

产品经国家仪器仪表防爆安全监督检验站检测合格，产品符合 GB3836、1-83、GB3836、2-83 标准。防爆合格证号为 GYB01272

适用条件

环境场所：GB3836、1-83 标准中属于 A、B 级可燃性气体且温度组别 T1、T2、T3 组的爆炸性场所。

环境温度：-10 ~ +50 ，相对湿度不大于 85%。

结构特点

- 1、防爆结构：隔爆型。防爆标志；EX：dIBT4
- 2、外壳防护等级为 IP45，即防尘 5 级，防溅水 4 级。
- 3、主阀配置：常规型，采用 DF 型主阀，型号为 ZCSB-()；耐温性：采用 RSPS 主阀，型号为 ZCSB-()R；采用 PS 主阀，型号为 ZCSB-()P；耐腐蚀型：采用 2W-J 型主阀，型号为 ZCSB-()J

技术参数

公称通径	5、15、20、25、32、40、50、65、80、100、125、150、200mm
公称压力	普通型：0.03-0.8Mpa，其他型：0-1.6 Mpa
工作介质	空气、水、低粘度液体、油、及可燃易爆介质。其他型可通蒸汽。
介质温度	普通型：0 ~ 80 其他型：135
额定电压	AC:380、220、36 DC:220、36、24
功率 (AC)	12VA 15VA 25VA
型式	常闭式

产品规格

型号	连接方式	连接尺寸	L	H	KV值
ZCSB-5	内螺纹	M10	40	118	0.5
ZCSB-10	内螺纹	G3/8"	95	140	3.8
ZCSB-15	内螺纹	G1/2"	90	140	3.8
ZCSB-20	内螺纹	G3/4"	103	154	7.3
ZCSB-25	内螺纹	G1"	120	166	12.2
ZCSB-32	内螺纹	G1 1/4"	135	178	14
ZCSB-40	内螺纹	G1 1/2"	145	182	24
ZCSB-50	内螺纹	G2"	188	211	35
ZCSB-65F	法兰	4-φ17.5孔距φ145	250	288	50
ZCSB-80F	法兰	4-φ17.5孔距φ160	278	305	70
ZCSB-100F	法兰	8-φ17.5孔距φ180	350	355	100
ZCSB-125F	法兰	8-φ17.5孔距φ210	425	430	190
ZCSB-150F	法兰	8-φ22孔距φ240	450	460	250
ZCSB-200F	法兰	8-φ22孔距φ295	560	570	440



ZCSB 饮水机系列防爆电磁阀



主阀配置 RSPS 阀
 型号为：ZCSB-()R 工作压力：0~1.6Mpa
 活塞式、直动式结构 介质温度 135



主阀配置 PS 阀
 型号为：ZCSB-()P 工作压力：0.03~1.6Mpa
 活塞式、先导式结构 介质温度 135



主阀配置 2W 阀
 型号为：ZCSB-()2W 工作压力：0~1.0Mpa
 膜片式、直动型结构 介质温度 80



主阀配置 ZQDF 阀
 型号为：ZCSB-()Q 工作压力：0~0.8Mpa
 活塞式、直动型结构 介质温度 135



主阀配置 ZCZ 阀
 型号为：ZCSB-()Z
 活塞式、先导型结构
 工作压力：0.03~1.0Mpa
 介质温度 135



浇封型防爆电磁阀
 防爆合格证：GYB03617X
 防爆标志：EXMI/ T4



浇封型德国纳斯线圈
 防爆电磁阀

适用介质：气、水、油及可燃易爆介质