



产品特性

1. 适配于直动常闭型二位二通电磁阀，换向迅速、灵敏。
2. 结构紧凑、体积小，流量稳定，响应时间快速（配合通径 $\phi 5.1\text{mm}$ 阀体使用）。
3. 电磁线圈耐热等级为 H 级，密封件材质为 EPDM（三元乙丙），适用于冷却液、水、惰性液体等，其他密封件材质可定制，请咨询本公司技术部门。
4. 外支架采用电泳处理，金属件均为防腐材质，有较强的耐候性，可长期用于室外及多变环境（应避免长时间雨水）。
5. 线圈防护等级 IP67，接电方式有出线式。

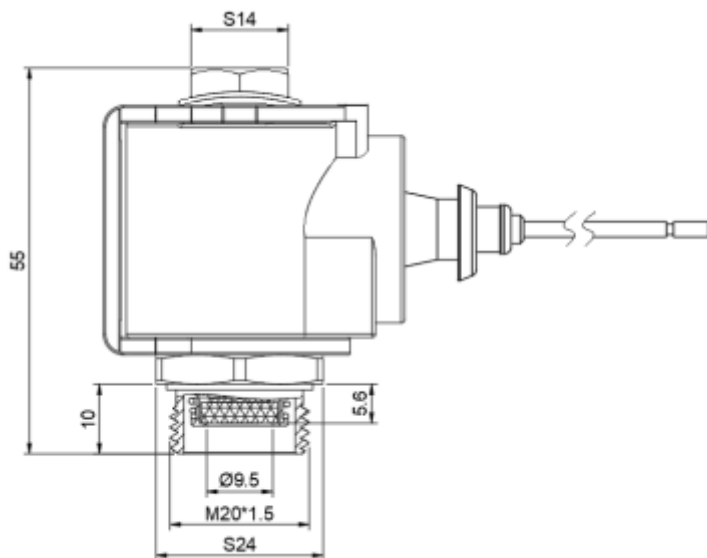
线圈规格

线圈型号	电源电压	接电方式	功耗 (W)	绝缘等级	温升 (°C)
ALTC640-3	DC12V	出线式	13W	H	90
	DC24V				

先导头规格

动作方式	直动式	
初始状态	常闭型	
流体介质	水、冷却液、惰性液体	
型式	两位两通	
使用温度	-40°C -80°C	
密封材质	EPDM（三元乙丙）	
建议通径及使用压力	通径	5mm
	压力	0.25Mpa

结构尺寸



成品订购

可根据客户要求定制