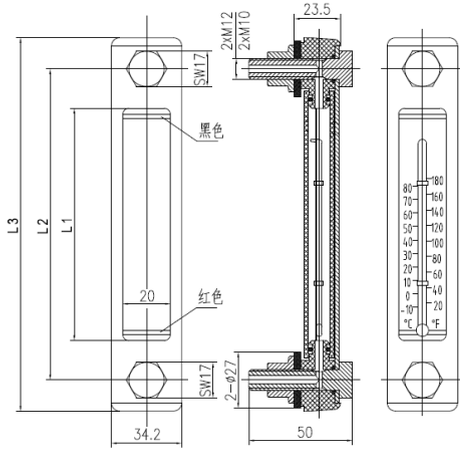


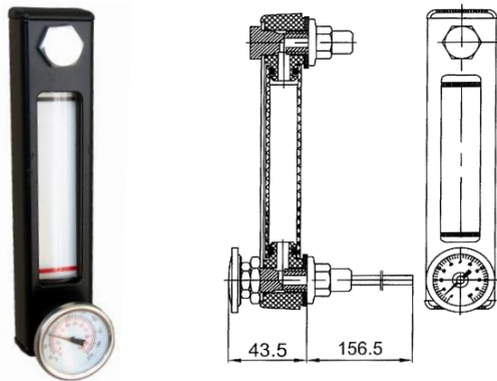
液位计可带温度表或温度开关(EAVT 系列)

工作温度: -20°C ~ 100°C
 安装扭矩: 8 ~ 10 Nm

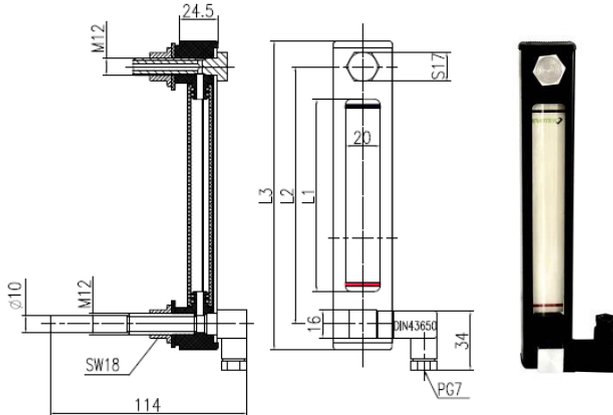
EAVT 无温度计 & EAVT-I 带温度计



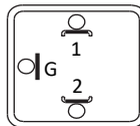
EAVT-G 带温度表



EAVT-S 带温度开关



参数



电气插头: DIN43650
 接线: 1-2 (NO&NC)
 最大电压: 250 VAC
 最大电流: 2 A

样本中的参数保留技术修改权, 其它要求请咨询, 2018/10/15

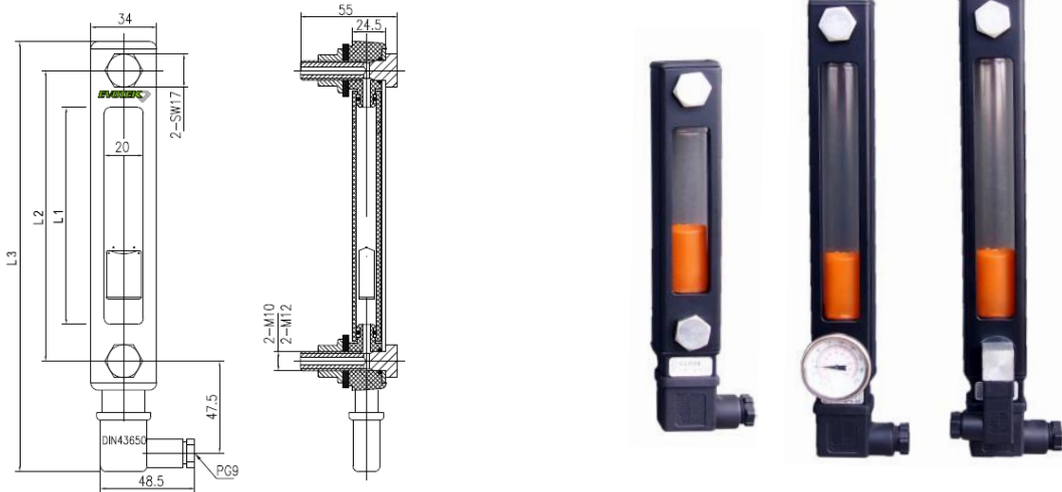
型号	长度 L2	L1	L3	密封	螺栓尺寸	螺栓材料	温度开关																	
EAVT	076	076	38	106	B	M10 (仅EAVT & -I)	Z	镀锌	仅EAVT-S															
	080	080	41	110					T60	60°C	NO	在正常温度状态时常开												
	100	100	61	130																				
EAVT-I	127	127	88	157					V	M12	S	不锈钢	T70	70°C	NC	在正常温度状态时常闭								
	150	150	111	180																				
EAVT-G	160	160	121	190									V	M12			S	不锈钢	T80	80°C	NC	在正常温度状态时常闭		
	176	176	137	206																				
EAVT-S	200	200	161	230	V	M12	S	不锈钢											T80	80°C			NC	在正常温度状态时常闭
	254	254	2x90	284																				
EAVT-S	381	381	3x100	411					V	M12	S	不锈钢			T80	80°C			NC	在正常温度状态时常闭				
	381	381	3x100	411																				
选型示例																								
EAVT-S	150	-											B	M12	Z		T70					NO		

液位开关可带温度表或温度开关 (EAVT 系列)

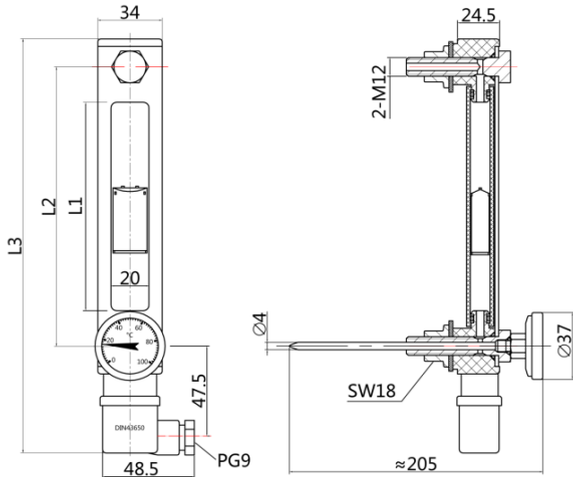
工作温度: -20°C ~ 100°C

安装扭矩: 8 ~ 10 Nm

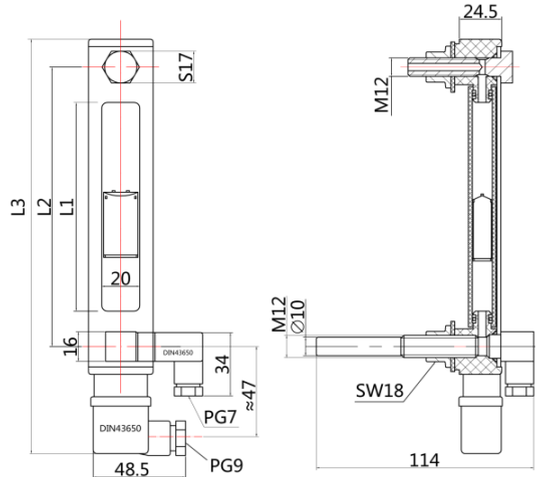
EAVT-L 液位开关



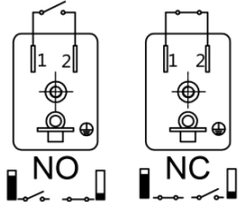
EAVT-LG 液位开关带温度表



EAVT-LS 液位开关带温度开关

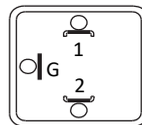


液位开关电气参数



电气连接: DIN43650
 接点: 1-2 (NO&NC)
 电压: 12 - 50 V AC/DC
 功率: 5W AV

温度开关电气参数



电气连接: DIN43650
 接点: 1-2 (NO&NC)
 电压: 250 VAC
 电流: 2 A

型号	长度 L2	L1	L3	密封	螺栓尺寸	螺栓材料	液位开关	温度开关		
EAVT-L	127	127	88	B 丁腈橡胶	M10 (仅EAVT-L)	Z 镀锌	NO 正常液位常开	仅EAVT-LS		
	150	150	111					T60	60°C	NO
EAVT-LG	176	176	137	V 氟橡胶	M12	S 不锈钢	NC 正常液位常闭	T70	70°C	NC
	200	200	161					T80	80°C	
EAVT-LS	254	254	2x90	V 氟橡胶	M12	S 不锈钢	NC 正常液位常闭	T70	70°C	NC
	381	381	3x100					T80	80°C	
选型示例										
EAVT-LS	127	-	-	B	M12	S	NC	T70	NO	

样本中的参数保留技术修改权, 其它要求请咨询, 2018/10/15