

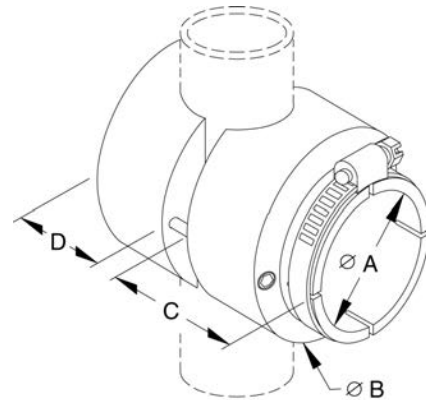


SG2 模型
(与传感器和管状
配合使用)

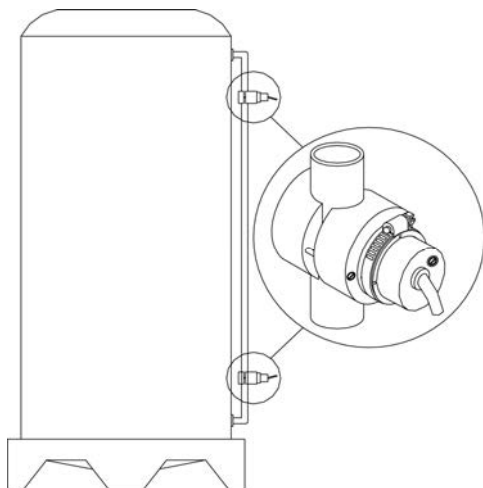
液位探测支架：只要利用其两边不同的表
面构造将圆柱形接近式传感器紧紧的嵌入其中，以达到对玻璃，塑料管材的水平监测或
控制。通常成对使用于液体激活泵和排水过
程中，以便监测和控制液体的活动情况。



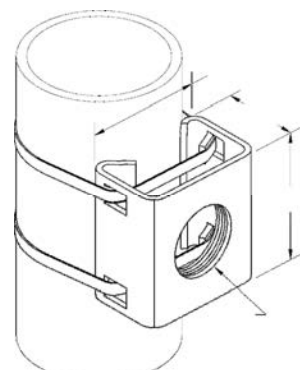
型号	SG-I2	SG-I8	SG-30	SG-32	SG-34
A	12.1	18.1	30.1	32.1	34.1
B	38.1	43.9		69.9	
C	29.5	38.1		67.8	
D	10.5	11.7		19.1	
管径	9.4至20	14至28		25.4至44.5	



典型应用：如下左图所示，两个支架分别安装于水箱的水管上，同时，每个支架上牢牢的固定着即将通过
玻璃或塑料管材对箱内物进行监测电容传感器。由图可知，底部的传感器显示状态为“开”，而顶部的为
“关”。如需要挑着监测点，只要简单的滑动在水管上的支架及即可。此外，支架同样适用于感应固体介质
(如塑料颗粒，金属材质)，用法与在液体监测中一致。



型号	SG2-I2	SG2-I8	SG2-30
A	M12×1	M18×1	M30×1.5
B	50.8	57.2	69.9
C	35.8	48.5	66.8
D	32.5	35.8	42.2
管径	10	16	38



成对订购 成对订购您将享有更多优惠，表示如下，您只需
将SG-I8改为SGP-I8, SG2-I8改为SG2P-I8即可。