

一般数据

工作原理以电势计系统为基础, 这个簧片阻力链被一个磁石浮标驱动。簧片阻力链被完全保护而且被封闭进测定杆中; 唯一的运动部件是浮标。这类测量装置易于维护。

- 测定准确度: 5 – 10 – 20 mm.
- 电势计输出信号 (LC)
- 4-20mA 模拟输出信号 (LCT)
- 加上 (0)4-20mA 模拟输出显示 (LCO)
- 最长可达到 6 m
- 可用材料: 黄铜、AISI-316、pvc、聚丙烯、聚偏氟乙烯
- 最大工作压力可达到40 bar, 运用通常的浮标
- 标准工作温度为 105°C
根据用户需要也可达到 180°C
- 保护等级 IP65



See MULTISIGNAL

浮标

Tab.1



型号 mm.	B20 Ø30x20	B44 Ø44x50	B45 Ø30x45	F49 Ø49x53	V49 Ø49x53	P49 Ø49x53	T57 Ø52x56	S52 Ø52x68	S100 Ø100
材质	丁二烯 丙稀共聚物			PVDF	PVC	聚丙烯	AISI 304	AISI 316	
比重 G.	0.55	0.45	0.35	0.8	0.7	0.45	0.5	0.65	0.6
测定准确度 mm.	5 - 10	5 - 10 - 20		5 - 10			5	5 - 10 - 20	10 - 20
最高耐压 Bar	20			6		3	15	40	15
最高温度 °C	105 (L)			130 (N)	60 (B)	90 (D)	105 (L)		
根据用户需求	120 (M)			-	-	-	150 (R)		

插座

Tab.2

W1	S1	S1	P1 - P2 - P3	P1 - P2 - P3	O1
IP65 保护等级	DIN 43650	DIN 43650	P1 电缆-密封铜管 IP68 P2 电缆-密封聚酰胺管 IP67 P3 电缆-密封铜管 IP54	P1 电缆-密封铜管 IP68 P2 电缆-密封聚酰胺管 IP67 P3 密封铜管 IP54	OMNI 顶部显示
LC - LCT	LC	LCT	LC	LCT	LCO

