

UHZ-517C19 耐腐型磁翻柱液位计

■ 技术参数:

测量范围 :

两个法兰中心之间的距离

最小. 150mm 至最大. 8000mm

工作压力 : 0.6MPa;

工作温度 : -20~80°C

介质密度 : 0.6~2.0g/cm³

过程连接 :

旁路侧面安装法兰:

DN25, PN1.0 凸面

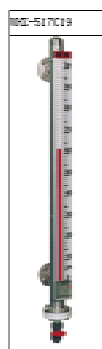
法兰标准: HG20592~20635-97 其它

法兰标准请用户注明。

材质 : 旁路管 : PP

浮子 : PP

可选项 :

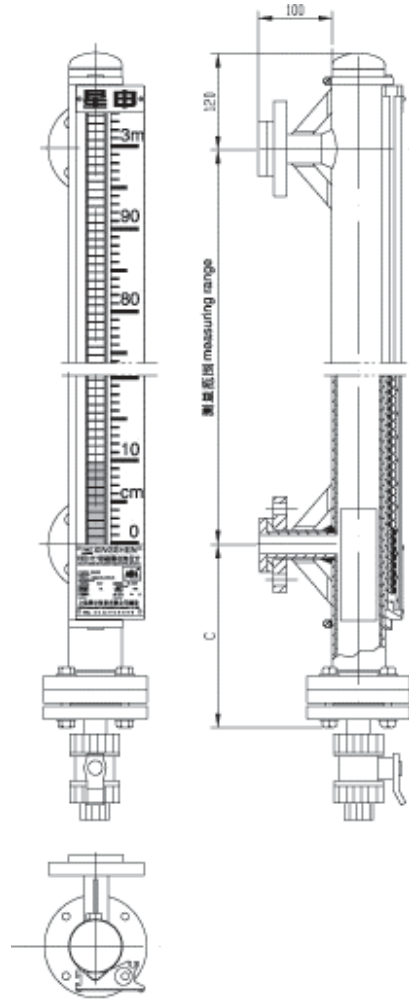


UHZ-517C19	
L	排污阀
<input type="checkbox"/>	温度开关 (G, B, T, S, D任选)
<input type="checkbox"/>	4-20mA二线制变送器
<input type="checkbox"/>	隔爆型 (dⅢBT4)
<input type="checkbox"/>	本安型 (ibⅢCT4)
<input type="checkbox"/>	防爆隔离安全栅
<input type="checkbox"/>	DSTB-511(竖式)显示调节报警仪
<input type="checkbox"/>	DSTB-511(横式)显示调节报警仪
<input type="checkbox"/>	循环水加热装置
<input type="checkbox"/>	气体密度装置
<input type="checkbox"/>	测量范围 (mm)
<input type="checkbox"/>	介质密度 (g/cm ³)
<input type="checkbox"/>	工作压力 (MPa)

[点击放大](#)

适用范围:

UHZ-517C19 型耐腐型磁翻柱液位计采用不锈钢本体内衬聚丙烯(PP)工艺, 有很高的结构强度和耐腐蚀性, 可适用于盐酸等酸性、碱性液体和许多有机溶剂 (尤其是活性族溶剂)。但不适用于浓缩硝酸、铬酸混合物、含氯溶剂、脂肪族、芳香族等介质液体的测量。



[点击放大](#)