

## 液位监测棱镜组件



### 应用

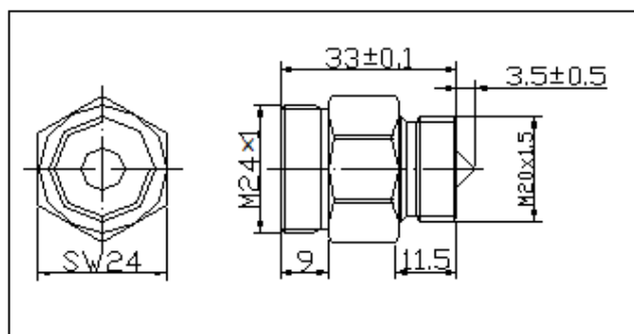
液位监测棱镜组件与 **GOLDAIR** 的光电式液位继电器的探测装置连接一起, 用于非接触式液位的检测, 可安装于容器或压缩机上。此组件适用于氨系统。

### 安装

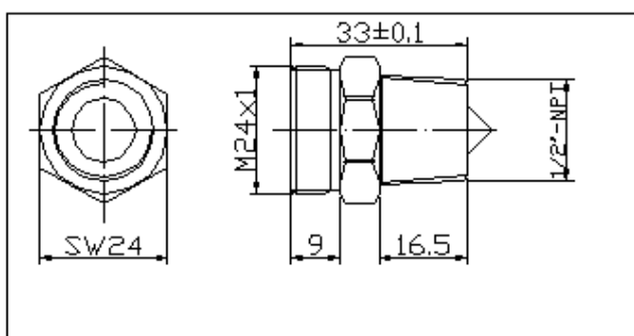
使用时必须保证连接处的密封。用环形扳手或套筒扳手旋紧时, 允许最大扭矩为 **75Nm**, 须保证棱镜的玻璃锥体不被损坏。

油位监视器(尤其是棱镜玻璃部分) 安装时需要保证清洁。

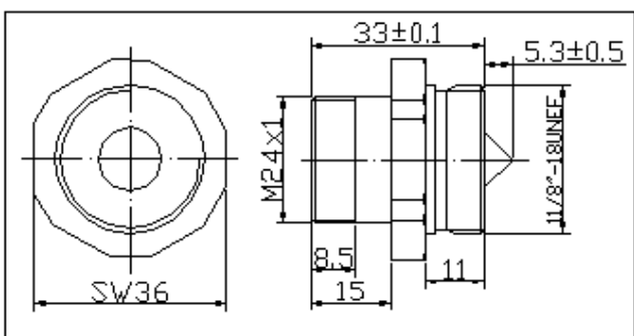
当容器或压缩机中重新填充油后, 需进行密封性检查。



尺寸 (mm), M20x1.5mm 短丝



尺寸 (mm), 1/2"-NPT 短丝



尺寸 (mm), 1 1/8"-18UNEF 短丝

### 技术数据

环境温度	-30...+60°C
最高温度 (玻璃锥体)	+120°C
外壳材料	钢镀镍 (适用于氨)
连接螺纹	M20x1.5 1/2"- NPT 1 1/8"-18UNEF
宽度 (用于扳手)	24
重量	约 65g
最高运行压力	
-10...+120°C	46bar
-30...+10°C	34.5bar
最低爆破压力	230bar

### 订货型号

M20x1.5 短丝测量棱镜组件	15G15 465 01
1/2" -NPT 短丝测量棱镜组件	15G15 460 01
1 1/8"-18UNEF 短丝测量棱镜组件	15G15 462 01