

用于高温的液位指示器

适于油及乙二醇基溶液

安装端

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合物, 耐高温, 黑色, 亚光饰面。

支架

铝制, 本色。

不带透明前护罩

透明聚酰胺基高科技聚合物 (PA-T) 板材, 耐高温, 抗冲击、耐溶剂、含添加剂的机油、脂族和芳香烃、汽油、石脑油和磷酸酯。避免接触含强效醇类、乙二醇、强酸或强碱的清洁剂。

必要时可通过用螺丝刀在保护装置底部撬动以释放固定底切来拆卸 (请参阅板上的说明), 以便进行清洁。

管状液位窗

硼硅酸盐玻璃透明管。

带刻度的反差屏

白色喷涂铝。安装前可取出便于加入液位线和文字。

螺钉、螺母和垫圈

AISI 304 不锈钢。

密封垫圈

红色硅胶 VMQ 70ShA。

使用符合 FDA 标准的原材料 (FDA CFR.21) 制成。

特征

即使从侧面也可保证最高液位的可视度

技术参数

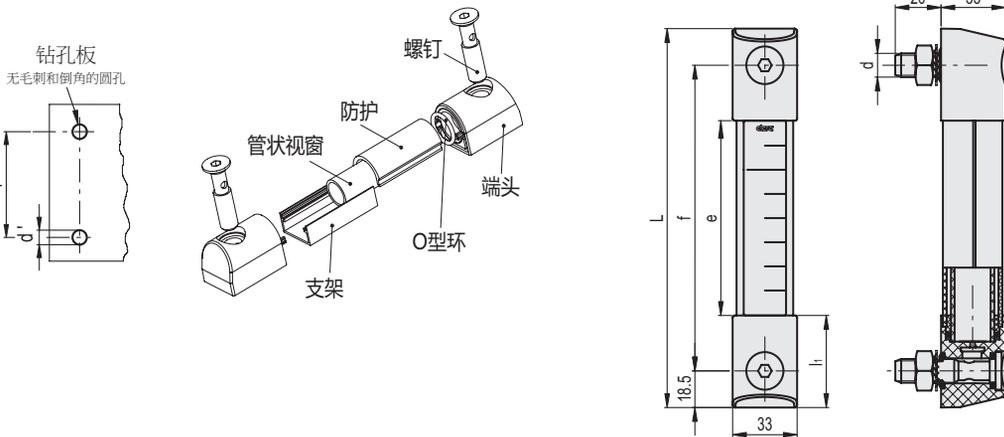
最高持续工作温度: 在 1 bar 最大压力下超过 160°C。

对于使用非矿物油流体以及在特定不同压力和温度条件下的应用, 请联系 ELESA 技术部。

在任何情况下, 均建议根据实际工作情况验证产品的适用性。



ELESA Original design



代码	说明	f	d	L	e	l ₁	d'±0.2	f'±0.2	C# [Nm]	Δ
111019	HCK.127-HT-SST-M12-VMQ-GL-P	127	M12	164	71	46.5	12.5	127	12	208
111029	HCK.176-HT-SST-M12-VMQ-GL-P	176	M12	213	120	46.5	12.5	176	12	240
111039	HCK.254-HT-SST-M12-VMQ-GL-P	254	M12	291	198	46.5	12.5	254	12	289
111049	HCK.381-HT-SST-M12-VMQ-GL-P	381	M12	418	325	46.5	12.5	381	12	369
111059	HCK.508-HT-SST-M12-VMQ-GL-P	508	M12	545	452	46.5	12.5	508	12	449

最大拧紧扭矩。