

油位观察镜

高科技聚合物

材料

透明聚酰胺基 (PA-T) 高科技聚合物。避免与酒精或含酒精的洗涤剂接触。

星光反差屏

亚阳光极氧化铝, 带红色液位中心点。

密封圈

NBR 合成橡胶。

最高连续工作温度

80°C。

符合ATEX指令

HFTX-EX 液位指示器系列符合 II 组 2GD 类设备 2014/34/EU ATEX 欧盟指令 (爆炸性环境) 的基本健康与安全要求。

指示器具有“h”防护模式, 可安装在“浸液 (k)”防护的设备中, 防护程度不会降低。

II 2GD Ex h X: 在 HFTX-EX 液位指示器上所做的标记, 代表根据 ATEX 指令, 通过了相关鉴定

II: 适用于除煤矿外的工厂用的一组设备/部件。

2: 对应“高”防护等级的 ATEX 类别

G: 爆炸性可燃气体或蒸气环境。

D: 爆炸性可燃粉尘环境。

Ex: 防止爆炸性环境着火的设备/部件。

h: 非电气设备/部件的防护方式。

X: 特殊条件和使用限制 (见使用说明书)。

室温及/或液体温度: -20 ÷ +80 °C

有关本产品符合上述欧洲指令的文件以及使用说明书均为产品的一部分。

特征

放大透镜的特殊形状增加且改善从侧面观察的视觉效果。

技术参数

表中建议的拧紧力矩除了保证最佳密封外, 还可防止产品发生意外松动。



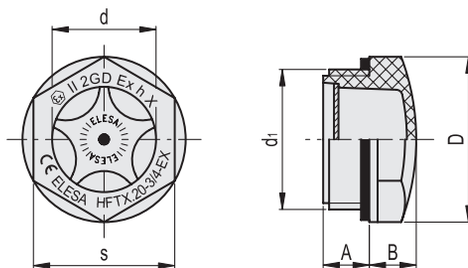
ELESA Original design

注意

欲与含特殊添加剂的液体一起使用, 请联系 ELESA+GANTER 销售部。

可按需提供的配件

钢制螺母类型 GH. (参见页) 适合壁厚小于 5 mm 的油箱。



代码	说明	d1	A	B	D	d	s	拧紧扭矩 [Nm]	⚖️
13661-R-EX	HFTX.11-M16x1.5-EX	M16x1.5	8	7	22	11	19	2 ÷ 3	4
13681-R-EX	HFTX.14-M20x1.5-EX	M20x1.5	9.5	8	26	14	22	4 ÷ 6	5
13701-R-EX	HFTX.18-M25x1.5-EX	M25x1.5	8	9	31.5	18	27	6 ÷ 8	8
13726-R-EX	HFTX.21-M26x1.5-EX	M26x1.5	13	9	31.5	18	27	6 ÷ 8	8
13711-R-EX	HFTX.19-M27x1.5-EX	M27x1.5	9	9	31.5	20	27	6 ÷ 8	8
13731-R-EX	HFTX.22-M30x1.5-EX	M30x1.5	9	10	35	22	30	6 ÷ 8	10
13751-R-EX	HFTX.26-M35x1.5-EX	M35x1.5	11	10	40	25	34	8 ÷ 10	13
13771-R-EX	HFTX.31-M40x1.5-EX	M40x1.5	11.5	13	47	30	40.5	8 ÷ 10	20
13671-R-EX	HFTX.12-3/8-EX	G 3/8	7.5	7	22	11	19	3 ÷ 5	4
13691-R-EX	HFTX.15-1/2-EX	G 1/2	10.5	8	26	14	22	4 ÷ 6	5
13721-R-EX	HFTX.20-3/4-EX	G 3/4	10.5	9	31.5	20	27	6 ÷ 8	8
13741-R-EX	HFTX.24-1-EX	G 1	11	10	40	25	34	8 ÷ 10	12
13761-R-EX	HFTX.30-1¼-EX	G1 1/4	11.5	13	47	30	40.5	8 ÷ 10	20