

## 油位观察镜

高科技聚合物, 棱柱面观测窗, 许用温度高达100°C

### 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。

该观测窗由一系列连续的棱柱面构成, 可以清楚即时地读取油罐内油位的位置。

### 密封圈

NBR 合成橡胶。

### 最高连续工作温度

100°C。

### 技术参数

表内列出的拧紧扭矩, 可产生理想的压力, 使得密封圈保持在正确的位置上。

### 注意

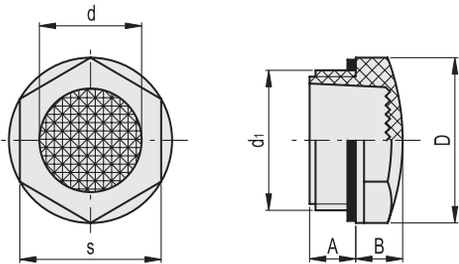
欲与含特殊添加剂的液体一起使用, 请联系ELESA销售部。

### 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。



ELESA Original design



代码	说明	d <sub>1</sub>	A	B	D	d	s	拧紧扭矩 [Nm]	⚖️
13652	HFTX.9/PR-1/4	G1/4	10	6	18	9	15	2 ÷ 3	3
13672	HFTX.12/PR-3/8	G3/8	7.5	7	22	11	19	3 ÷ 5	4
13692	HFTX.15/PR-1/2	G1/2	10.5	8	26	14	22	4 ÷ 6	5
13722	HFTX.20/PR-3/4	G3/4	10.5	9	31.5	20	27	6 ÷ 8	8
13742	HFTX.24/PR-1	G1	11	10	40	25	34	8 ÷ 10	12