

## 手动拧紧油塞

带带 O 形圈和挂缆, 高科技聚合物

### 材料

玻璃纤维加固聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体, 黑色, 亚光饰面。  
聚甲醛基 (POM) 高科技聚合体弹叉, 黑色。

### 密封圈

NBR 合成橡胶 O 形环。  
除了保持住 O 形圈, 外壳的阀座还可实现最佳密封, 即使拧紧扭矩非常小。

### 挂缆

聚甲醛基 (POM) 高科技聚合体珠链和接头, 黑色。  
NERINOX 带双重线圈调制不锈钢环。  
头部采用  $\varnothing 4.8$  mm 自攻螺钉 UNI EN ISO 7050 或 M5 埋头螺钉 UNI EN ISO 10642 加以固定。

### 最高连续工作温度

罐内可达到的最高连续工作温度为 100°C。  
外部环境的最高连续工作温度不得超过 60°C。

### 特征及应用

适合在需要避免盖子丢失时使用。  
弹性叉装在盖子的特殊凹槽中, 可以自由旋转。  
螺旋环将弹性定位环与挂缆相连。

### 技术参数

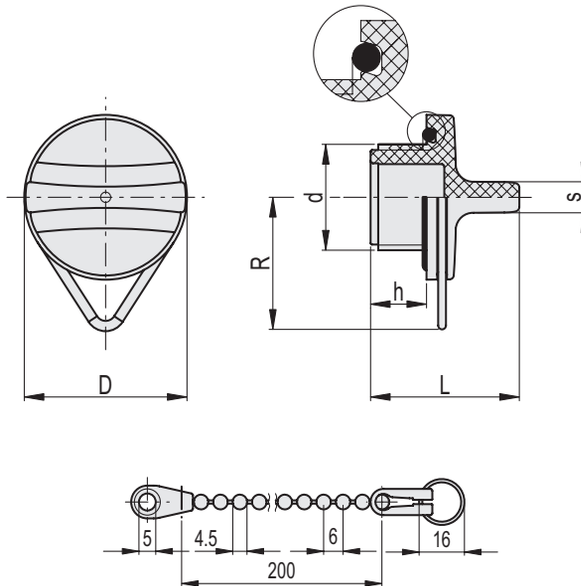
在 23°C 下, 用 CB68 型矿物油在实验室进行一定时间的测试 (根据 ISO3498), 可承受的压力远高于 100 bar。  
无论如何, 我们建议在实际工作条件下, 根据流体性质、工作温度和应用类型来检查产品的适用性。

### 按需提供的特殊型号

- 不同长度的挂缆。
- 有挂缆的盖帽 CV-T (参见页 -) 采用黑色聚乙烯。
- 有挂缆的盖帽, 不锈钢材质 GN 111 (参见页 -), GN 111.2 (参见页 -), GN 111.4 (参见页 -)。



ELESA Original design



代码	说明	d	h	s	D	L	R	△
158217	THR.1/2-LP	G 1/2	11	4	32	29	26	15
158218	THR.3/4-LP	G 3/4	12	5	37	32.5	28.5	23
158219	THR.1-LP	G 1	13	6	44	36	32	30