

## 油位指示器

棱柱面观测窗, 高科技聚合体

### 材料

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体, 黑色, 光亮饰面。

### 棱柱面观测窗

透明聚酰胺 (PA-T/AR) 高科技聚合体。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

压力为3 bar时, 温度为100°C。

### 注意

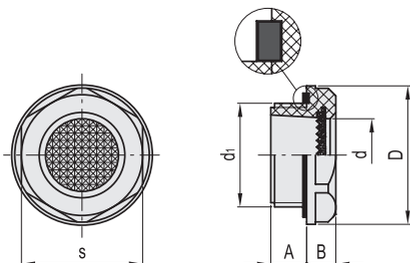
欲与含特殊添加剂的液体一起使用, 请联系ELESA销售部。

### 可按需提供的配件

钢制螺母类型 GH. (参见页 1743) 适合壁厚小于5 mm的油箱。



ELESA Original design



代码	说明	dl	A	B	D	d	s	拧紧扭矩 [Nm]	⚖️
14462	HGFT.13/PR-1/2-C9	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8	5
14482	HGFT.16/PR-3/4-C9	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10	9
14522	HGFT.21/PR-1-C9	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12	14
14542	HGFT.25/PR-1¼-C9	G 1¼	11	9	50	30	46	12÷15	30

## 油位指示器

棱柱面观测窗, 高温, 高科技聚合体

### 材料

聚酰胺基 (PA) 高科技聚合体, 黑色, 光亮饰面。

### 棱柱面观测窗

透明聚酰胺 高科技聚合体。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

FKM 型 VITON®

### 最高连续工作温度

压力为7 bar时, 温度为140°C。

\* 杜邦陶氏弹性体注册商标。

### 注意

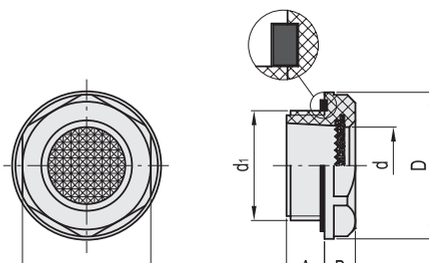
欲与含特殊添加剂的液体一起使用, 请联系ELESA销售部。

### 可按需提供的配件

钢制螺母类型 GH. (参见页 1743) 适合壁厚小于5 mm的油箱。



ELESA Original design



代码	说明	dl	A	B	D	d	s	拧紧扭矩 [Nm]	⚖️
14463	HGFT.13/HT-PR-1/2	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8	5
14483	HGFT.16/HT-PR-3/4	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10	9
14523	HGFT.21/HT-PR-1	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12	14