

推入式油位指示器

- 聚酰胺基(PA)高科技聚合体材料外壳。耐溶剂、机油、油脂以及其他化学溶剂。
- 黑色标准色，亚光饰面。
- 透明玻璃面，采用专门程序进行装配，以确保表面在其整个使用寿命中具有良好的可视性。
- 白色涂层铝刻度屏，带红色液位线。
- NBR合成橡胶OR密封环。
- 最高连续工作温度100°C。

适当的棱条配置，使得该产品在油罐中即使存在一定压力的情况下，也可以进行安装。斜切孔 $1\times45^\circ$ 并且微微在外表面涂OR润滑剂，可以更方便地进行装配。

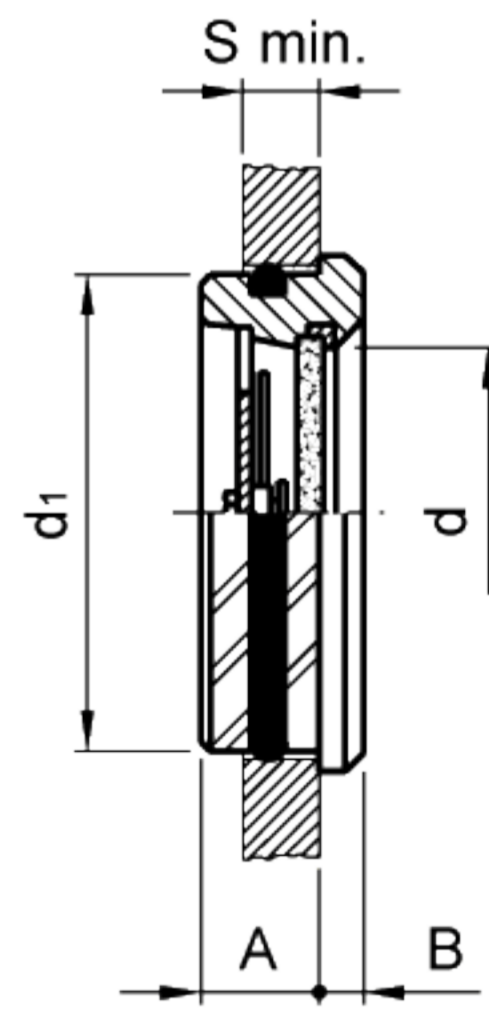
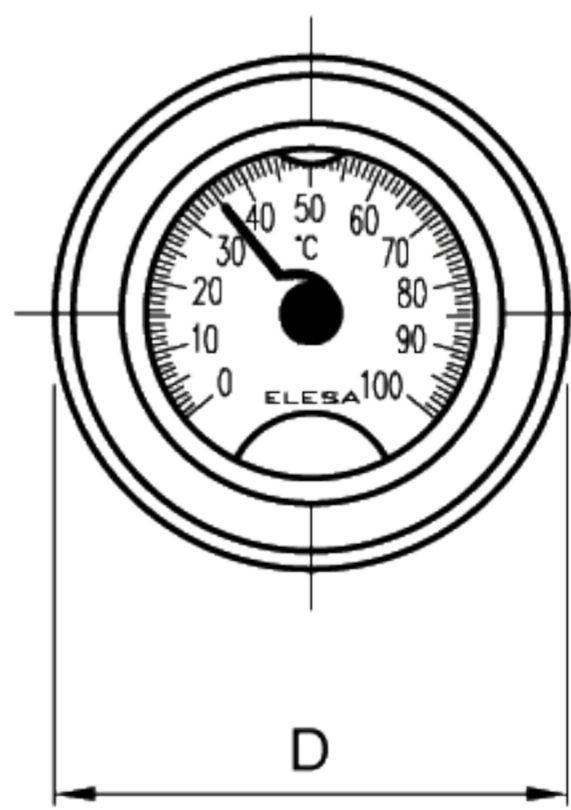
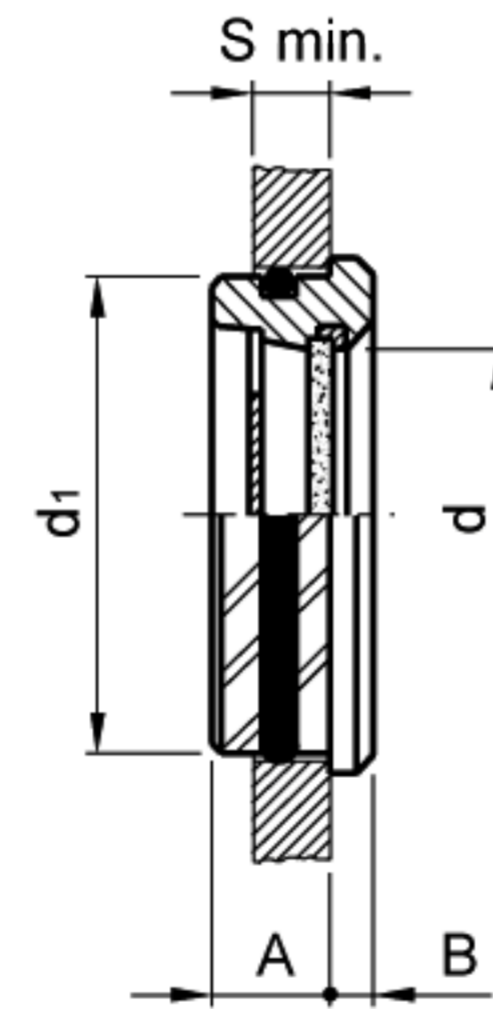
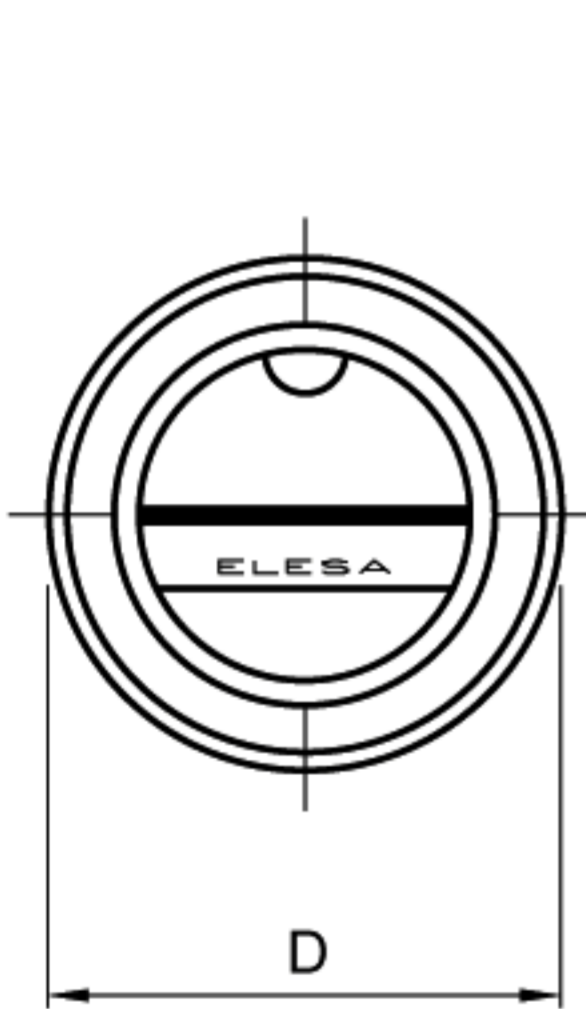
当使用含专用添加剂的油液时，请与ELESA销售部门联系。

油位/温度指示器

- 聚酰胺基(PA)高科技聚合体材料外壳。耐溶剂、机油、油脂以及其他化学溶剂。
- 黑色标准色，亚光饰面。
- 透明玻璃面，采用专门程序进行装配，以确保表面在其整个使用寿命中具有良好的可视性。
- 双金属温度计，由于铝材刻度盘具有良好的导热性，油温刻度范围，即使油位在最低位置，也可以读出最高100°C的读数。
- NBR合成橡胶OR密封环。
- 最高连续工作温度100°C。

适当的棱条配置，使得该产品在油罐中即使存在一定压力的情况下，也可以进行安装。斜切孔 $1\times45^\circ$ 并且微微在外表面涂OR润滑剂，可以更方便地进行装配。

当使用含专用添加剂的油液时，请与ELESA销售部门联系。



标准件		主尺寸						重量
代码	型号▲	d1	A	B	D	d	S min.	g
10101	H.15-26	$\varnothing 26_{+0.2}$	7	4.5	28	15	6	9
10201	H.20-32	$\varnothing 32_{+0.2}$	10	5.5	36	20	8	15
10301	H.25-38	$\varnothing 38^{+0.2}_{-0}$	10	5.5	42	25	8	19
10501	H.30-45	$\varnothing 45^{+0.2}_{-0}$	11	5.5	49	30	9	29
10601	H.40-60	$\varnothing 60_{-0.2}^{+0}$	11	5.5	64	40	9	45

▲说明为各自表具表面和安装孔尺寸。

标准件		主尺寸						重量
代码	型号▲	d1	A	B	D	d	S min.	g
10401	H.25/T-38	$\varnothing 38^{+0.2}_{-0}$	10	5.5	42	25	8	19
10701	H.40/T-60	$\varnothing 60_{-0}^{+0}$	11	5.5	64	40	9	45

▲说明为各自表具表面和安装孔尺寸。