

油位指示器

推入式, 聚碳酸酯

材料

透明高机械强度聚碳酸酯。不适合用于带添加剂和溶剂的油液。避免与酒精或含酒精的洗涤剂接触。

反差屏

白色喷涂铝带红色液位线。

密封圈

NBR 合成橡胶O形环。

最高连续工作温度

100°C.

特征及应用

优化的棱纹设计保证了推入式装配的品质以O形环密封。

HE. 推入式油位指示器特别适合于有压力限制的油罐。

注意

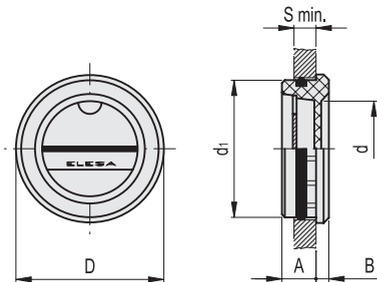
欲与含特殊添加剂的液体一起使用, 请联系ELESA销售部。

安装说明

外表面斜切规格为1×45°的安装孔, 加上在O型密封环轻轻涂上油脂, 可使得安装过程更加简便轻松。



ELESA Original design



代码	说明	d1	A	B	D	d	Smin	安装孔 d1 H11	⚖️
11401	HE.17	17	6.5	3	18	9	5	17	2
11501	HE.20	20	8	3	21	12	6	20	3
11601	HE.26	26	7.5	3.5	28	17	6	26	5
11701	HE.30	30	8	4	32	20	7	30	7
11801	HE.35	35	9	4	38	25	8	35	10
11901	HE.40	40	10	4.5	43	28	9	40	13
12001	HE.45	45	11	5.5	47	32	9	45	18

螺母

铜制

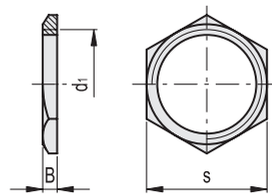
材料

铜制。

特征及应用

GH.螺母可以与下列指示器配合使用于罐壁厚度小于5mm的油罐:

- HGFT. (参见页 1724)
- HGFT-EX (参见页 1725)
- GN 743 (参见页 1726)
- GN 743.1 (参见页 1727)
- GN 743.2 (参见页 1728)
- GN 743.3 (参见页 1729)
- GN 743.4 (参见页 1730)
- GN 743.5 (参见页 1731)
- GN 743.6 (参见页 1732)
- HGFT-PR (参见页 1735)
- HGFT-HT-PR (参见页 1735)
- GN 744 (参见页 1739)
- HFTX (参见页 1740)
- HFTX-PR (参见页 1741)
- HCFE (参见页 1745)
- HCFE-C (参见页 1745)
- HCFE-EX (参见页 1746)



代码	说明	d1	B	s	⚖️
14991	GH. 1/4	G 1/4	6	19	9
15001	GH. 3/8	G 3/8	3	19	3
15011	GH. 1/2	G 1/2	4	26	8
15021	GH. 3/4	G 3/4	5	31	12
15031	GH. 1	G 1	4.5	37	14
15041	GH. 1¼	G 1¼	5	46	23
15051	GH. 2	G 2	6	65	50