

油位观察镜

铜/天然玻璃, 耐受温度达 180°C

规格

类型

- A型: 带反差屏
- B型: 不带反差屏

本体
铜制
CuZn40Pb2

反差屏
高科技聚合物 (聚砜)

- 耐受温度达 **180 °C**
- 视窗玻璃为 ESG-玻璃
- FPM橡胶密封环 (Viton®)
- 以非黑色外观为识别标记。



信息

GN 743.3 油位指示器采用的纯玻璃观察窗具有高**稳定性**和防划伤性。用O型圈密封外缘, 而非玻璃的边缘。因此密封性不会受到轴向压力的影响。

根据DIN3852, 这些带凹六角形的油位观察镜的外径应与管配件的安装孔相配。

把密封圈嵌入径向平面一侧的凹槽内, 即可将其固定, 以防止在拧紧时被挤出。

GN 743.3型油位指示器可以用于加压油罐上。应要求, 可对能承受最大压力进行测试。

安装说明:

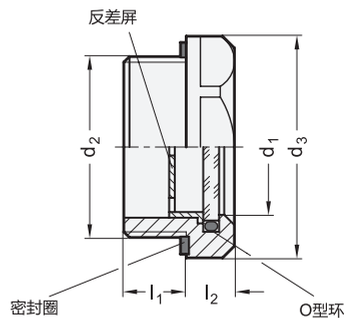
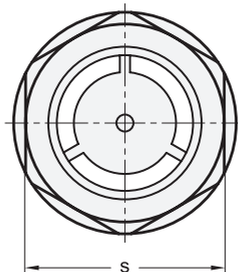
对于厚度小于4 mm 的外壁, 请使用GN 543.1安装螺母。GH. (参见页 1743).

附件

- 固定螺母GH. (参见页 1743)

可按需提供

- EPDM 封条



*增加油位观察镜的型号索引

- | | |
|----------|----------|
| A | B |
| 带反差屏 | 不带反差屏 |

GN 743.3

说明	d1	d2	d3	l1	l2	s	△
GN 743.3-11-M16x1,5-A	11	M 16 x 1,5	22	8	7,5	20	19
GN 743.3-14-M20x1,5-A	14	M 20 x 1,5	26	8,5	7,5	23	23
GN 743.3-18-M26x1,5-A	18	M 26 x 1,5	32	9	8	30	44
GN 743.3-18-M27x1,5-A	18	M 27 x 1,5	32	9	8	30	46
GN 743.3-24-M33x1,5-A	24	M 33 x 1,5	40	11	8,5	36	70
GN 743.3-11-G3/8-A	11	G 3/8	22	8	7,5	20	20
GN 743.3-14-G1/2-A	14	G 1/2	26	8,5	7,5	23	23
GN 743.3-18-G3/4-A	18	G 3/4	32	9	8	30	43
GN 743.3-24-G1-A	24	G 1	40	11	8,5	36	65

A型重量

