

油位观察镜

铜/天然玻璃, 耐受温度100°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 100 °C
- 观察镜浮法玻璃
- NBR橡胶密封环(丁苯橡胶®)



信息

GN 743.2油位指示器带有纯玻璃观察窗具有高稳定性和抗刮伤性。外缘用O形圈进行密封,而非玻璃端面,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 743.2 油位指示器可以用于加压油罐上。按要求,可对能承受最大压力进行测试。

安装说明:

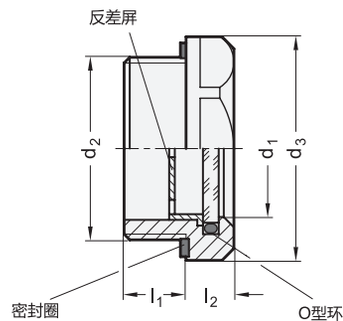
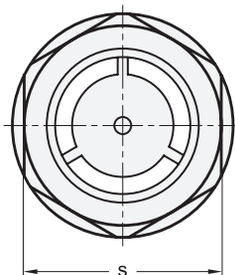
对于厚度小于4 mm 的外壁,请使用GN 543.1安装螺母。GH。(参见页1743)。

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 带反差屏
- B 不带反差屏

GN 743.2

| 说明 | d1 | d2 | d3 | l1 | l2 | s | |
|-----------------------|----|------------|----|-----|-----|----|----|
| GN 743.2-11-M16x1,5-* | 11 | M 16 x 1.5 | 22 | 8 | 7.5 | 20 | 19 |
| GN 743.2-14-M20x1,5-* | 14 | M 20 x 1.5 | 26 | 8.5 | 7.5 | 23 | 23 |
| GN 743.2-18-M26x1,5-* | 18 | M 26 x 1.5 | 32 | 9 | 8 | 30 | 44 |
| GN 743.2-18-M27x1,5-* | 18 | M 27 x 1.5 | 32 | 9 | 8 | 30 | 46 |
| GN 743.2-24-M33x1,5-* | 24 | M 33 x 1.5 | 40 | 11 | 8.5 | 36 | 70 |
| GN 743.2-11-G3/8-* | 11 | G 3/8 | 22 | 8 | 7.5 | 20 | 20 |
| GN 743.2-14-G1/2-* | 14 | G 1/2 | 26 | 8.5 | 7.5 | 23 | 23 |
| GN 743.2-18-G3/4-* | 18 | G 3/4 | 32 | 9 | 8 | 30 | 44 |
| GN 743.2-24-G1-* | 24 | G 1 | 40 | 11 | 8.5 | 36 | 69 |

A型重量