

不锈钢油位观察镜

天然玻璃, 耐受温度达 100°C

规格

类型

- A型: 带反差屏
- B型: 不带反差屏

本体

- AISI 303 不锈钢
- 反差屏 (A型)
- 高科技聚合物 (聚砜)
- 弹性挡圈 (B型)
- AISI 301 不锈钢

- 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 743.3 不锈钢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。

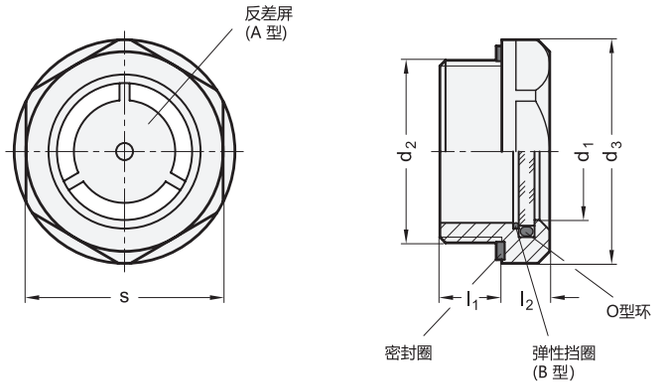
GN 743.4 油位指示器可以用于加压油罐上。按要求, 可对能承受最大压力进行测试。

可按需提供

- EPDM 封条

技术信息

- 弹性体特性 (参见页 A32)
- 不锈钢特性 (参见页 A26)



*增加油位观察镜的型号索引

- A 带反差屏
- B 不带反差屏

GN 743.4

不锈钢

说明	d1	d2	d3	l1	l2	s	重量
GN 743.4-11-M16x1,5-*	11	M 16 x 1,5	22	8	7,5	20	20
GN 743.4-14-M20x1,5-*	14	M 20 x 1,5	26	8,5	7,5	23	20
GN 743.4-18-M26x1,5-*	18	M 26 x 1,5	32	9	8	30	40
GN 743.4-18-M27x1,5-*	18	M 27 x 1,5	32	9	8	30	45
GN 743.4-24-M33x1,5-*	24	M 33 x 1,5	40	11	8,5	36	63
GN 743.4-32-M42x1,5-*	32	M 42 x 1,5	50	12	9	46	101
GN 743.4-32-M42x2-*	32	M 42 x 2	50	12	9	46	110
GN 743.4-11-G3/8-*	11	G 3/8	22	8	7,5	20	20
GN 743.4-14-G1/2-*	14	G 1/2	26	8,5	7,5	23	52
GN 743.4-18-G3/4-*	18	G 3/4	32	9	8	30	55
GN 743.4-24-G1-*	24	G 1	40	11	8,5	36	61
GN 743.4-32-G1 1/4-*	32	G 1 1/4	50	12	9	46	99

A型重量