

ATEX 观察镜

铝/天然玻璃

规格

本体
铝制
精车表面
观察镜
ESG玻璃
密封环
FPM橡胶 (Viton®)
弹性档圈
AISI 301 不锈钢
温度范围:
-20 °C — +150 °C



信息

GN743.6型油位观察镜适用于有爆炸风险的环境，且符合该准则2014/34/EU条款。可提供详细资料，且这些资料为产品订单的一部分。

包含详细操作说明。

此外，壳体上配有ATEX标识。

GN 743.6 油位观察镜的还有更多显著特点：

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。

密封圈嵌在径向凹槽内，不会掉出，也不会卡在拧紧时被挤出。

GN 743.6型油位指示器可以用于加压油罐上。可按要求提供最大承压测试。

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

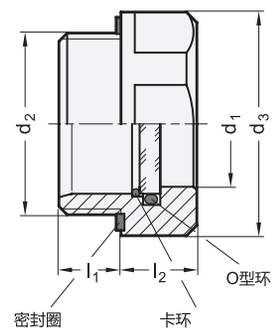
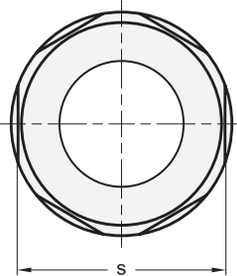
- 固定螺母GH. (参见页 1743)

可按需提供

- EPDM 封条

技术信息

- 弹性体特性 (参见页 A32)
- 不锈钢特性 (参见页 A26)



GN 743.6

说明	d1	d2	d3	l1	l2	s	ΔΔ
GN 743.6-11-M16x1,5	11	M 16 x 1,5	22	8	8	20	18
GN 743.6-14-M20x1,5	14	M 20 x 1,5	26	8,5	9	23	20
GN 743.6-18-M26x1,5	18	M 26 x 1,5	32	9	11	30	21
GN 743.6-18-M27x1,5	18	M 27 x 1,5	32	9	11	30	22
GN 743.6-18-M27x2	18	M 27 x 2	32	9	11	30	22
GN 743.6-11-G3/8	11	G 3/8	22	8	8	20	20
GN 743.6-14-G1/2	14	G 1/2	26	8,5	9	23	20
GN 743.6-18-G3/4	18	G 3/4	32	9	11	30	35