







不锈钢油位观察镜

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

AISI 303 不锈钢

反差屏(A型)

高科技聚合体 (聚砜)

弹性挡圈 (B型)

AISI 301 不锈钢

- 耐受温度达 180℃
- 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。



GN 743.5型油位指示器具有纯玻璃观察窗具有高稳定性和防划伤性。 外缘用O型圈进行密封,但不密封玻璃的端面。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

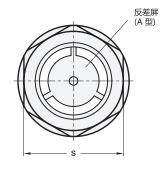
GN 743.5型油位指示器可以用于加压油罐上。应要求,可对能承受最大 压力进行测试。

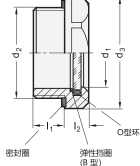
可按需提供

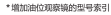
- EPDM 封条

技术信息

- 弹性体特性 (参见页 A32)
- 不锈钢特性 (参见页 A26)







带反差屏 不带反差屏

						(0 ±)	
GN 743.5							不锈钢
说明	d1	d2	d 3	l1	I2	s	47
GN 743.5-11-M16x1,5-*	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	19
GN 743.5-14-M20x1,5-*	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	20
GN 743.5-18-M26x1,5-*	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	42
GN 743.5-18-M27x1,5-*	18	M 27 x 1.5	32	9	8	30	50
GN 743.5-24-M33x1,5-*	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	64
GN 743.5-32-M42x1,5-*	32	M 42 x 1.5	50	12	9	46	90
GN 743.5-32-M42x2-*	32	M 42 x 2	50	12	9	46	100
GN 743.5-11-G3/8-*	11	G 3/8	22	8	7.5	20	19
GN 743.5-14-G1/2-*	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	23
GN 743.5-18-G3/4-*	18	G 3/4	32	9	8	30	41
GN 743.5-24-G1-*	24	G 1	40	11	8.5	36	64
GN 743.5-32-G11/4-*	32	G 1 1/4	50	12	9	46	102

A型重量









10

 \odot 11











夜压系统附件