

## Olejoznaky-ATEX

Hliník / Přírodní sklo

### SPECIFIKACE

Tělo  
Hliník  
Povrch jemně soustružený  
Okénko  
Sklo ESG  
Těsnící kroužek  
Pryž FPM (Viton®)  
Pojistný kroužek  
Nerezová ocel AISI 301  
Teplotní rozsah použití:  
-20 °C až +150 °C



### INFORMACE

Olejoznaky-ATEX GN 743.6 se hodí pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu a vyhovují směrnici 2014/34/EU. Součástí dodávky je podrobná dokumentace týkající se tohoto výrobku. Podrobné pokyny pro použití jsou součástí dodávky. Kromě toho je tělo opatřeno štítkem ATEX.

Další užitečné vlastnosti olejoznaku GN 743.6 jsou:

Přírodní sklo s vysokou trvanlivostí a odolností proti poškrábání. Utěsnění se provádí O-kroužkem na **obvodu** a nikoliv na čele hrany skla, takže nepropustnost není narušená axiálními tlaky.

Těsnění je umístěno v radiální drážce, která zabraňuje jeho vypadnutí. Navíc drážka zamezuje vytlačení těsnění při dotažení olejoznaku.

Olejoznaky GN 743.6 lze použít na tlakových olejových nádržích. Testy týkající se maximálního tlaku jsou k dispozici na požádání.

#### Montážní pokyny:

Při montáži na stěnu nádoby o tloušťce menší než 4 mm použijte montážní matici GH. (viz. strana 1743).

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

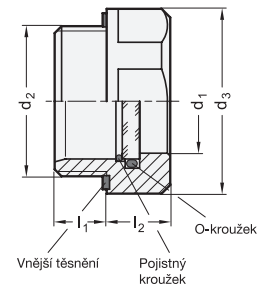
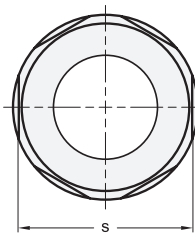
- Montážní matice GH. (viz. strana 1743)

### NA POPTÁVKU

- Těsnění EPDM

### TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti elastomeru (viz. strana A32)  
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



### GN 743.6

Označení	d1	d2	d3	l1	l2	s	Δ
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