







### Aluminio / Cristal natural

# **ESPECIFICACIÓN**

Cuerpo Aluminio

Superficie finamente torneada

Vidrio de seguridad templado

Anillo de sellado goma FPM (Vition ®)

Circlip

Acero inoxidable AISI 301

Intervalo de temperaturas: -20 °C hasta +150 °C



#### INFORMACIÓN

Los indicadores de nivel ATEX GN 743.6 resultan adecuados para ambientes donde existen riesgos de explosión. Cumplen con la norma 2014/34/EU. Documentación detallada se encuentra disponible y constituye parte del pedido del presente producto.

Se incluyen instrucciones detalladas de funcionamiento.

In addition, the body is provided with an ATEX-label.

Otros puntos destacados de los indicadores de nivel GN 743.6 son: Vidrio natural de alta estabilidad y resistente a los arañazos. La total hermeticidad está garantizada por una junta tórica colocada en el perímetro del indicador y no en el borde del vidrio. La estanqueidad no se ve afectada por presiones axiales.

El anillo de sellado se encaja en una muesca radial y no puede salirse, ni puede extruirse cuando se aplica el par de apriete.

Los indicadores de nivel GN 743.6 pueden usarse en tanques de aceite presurizados. Bajo pedido, están disponibles pruebas relativas a la presión máxima.

## Instrucciones de montaje:

Para montar en paredes de menos de 4 mm de grosor, se debe de emplear una tuerca GH. (ver página 1743).

#### **ACCESORIO**

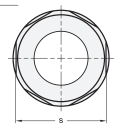
- Contratuerca GH. (ver página 1743)

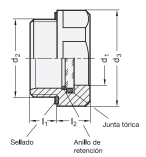
# **BAJO PEDIDO**

- Sello de EPDM

### **DATOS TÉCNICOS**

- Características del elastómero (ver página A32)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)





#### **GN 743.6**

1732

Descripción	d1	d2	d3	l1	I2	s	47
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