

Indicadores de nivel de aceite

Aluminio / plástico traslúcido

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo A: con efecto prismático (solamente d1 = 14/18/24)
- Tipo B: sin chapa de contraste (todos los tamaños)
- Tipo C: con marcado circular rojo (solamente di = 11/14/18/24)

Cuerpo

Aluminio

torneado fino

Visor

Plástico

- Poliamida transparente (PA-T)
- resistentes a temperaturas de hasta 110 °C

Aro de marca rojo Tampografía

Anillo de sellado Goma NBR (Perbunan®)

INFORMACIÓN

El visor de nivel GN 744 emplea el llamado efecto prismático de ojo de gato para mostrar el nivel sin ser afectado por el color del aceite o su viscosidad. La ventaja de este efecto se hace especialmente notable en el caso de nivel muy bajo o sobrellenado, o inspección en condiciones de muy poca luz.

El sello está alojado en una muesca radial en el cuerpo de aluminio y por lo tanto no puede perderse. Tampoco puede extruirse cuando se aprieta el visor.

Los indicadores de nivel de aceite GN 744 también pueden usarse en tanques presurizados. Datos sobre pruebas de presión y de presión de vacío se encuentran disponibles.

Instrucciones de montaje:

Para el montaje en paredes de menos de 4 mm de grosor, use la contratuerca GH. (ver página 1743)

ACCESORIO

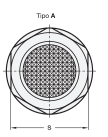
- Contratuerca GH. (ver página 1743)

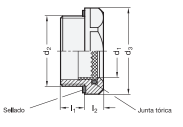
BAJO PEDIDO

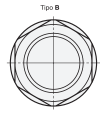
- Sello de EPDM

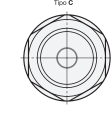
DATOS TÉCNICOS

- Características del elastómero (ver página A32)
- Características plásticas (ver página A2)









GN 744

ait / TT							
Descripción	d1	d2	d3	l1	I2	s	47
GN 744-14-G1/2-A	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	12
GN 744-14-M20x1,5-A	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	5
GN 744-18-G3/4-A	18	G 3/4	32	9	8	30	15
GN 744-18-M26x1,5-A	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	15
GN 744-18-M27x1,5-A	18	M 27 x 1.5	32	9	8	30	16
GN 744-24-G1-A	24	G1	40	11	8.5	36	23
GN 744-24-M33x1,5-A	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	28
GN 744-7-G1/4-B	7	G 1/4	20	7.5	6.5	18	5
GN 744-7-M12x1,5-B	7	M 12 x 1.5	20	7.5	6.5	18	5
GN 744-11-G3/8-B	11	G 3/8	22	8	7.5	20	6
GN 744-11-M16x1,5-B	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	6
GN 744-14-G1/2-B	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	8
GN 744-14-M20x1,5-B	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	8
GN 744-18-G3/4-B	18	G 3/4	32	9	8	30	15

GN 744

Descripción	d1	d2	d3	l1	12	s	7,7
GN 744-18-M26x1,5-B	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	14
GN 744-18-M27x1,5-B	18	M 27 x 1.5	32	9	8	30	16
GN 744-24-G1-B	24	G 1	40	11	8.5	36	22
GN 744-24-M33x1,5-B	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	23
GN 744-11-G3/8-C	11	G 3/8	22	8	7.5	20	6
GN 744-11-M16x1,5-C	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	6
GN 744-14-G1/2-C	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	8
GN 744-14-M20x1,5-C	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	8
GN 744-18-G3/4-C	18	G 3/4	32	9	8	30	15
GN 744-18-M26x1,5-C	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	14
GN 744-18-M27x1,5-C	18	M 27 x 1.5	32	9	8	30	16
GN 744-24-G1-C	24	G 1	40	11	8.5	36	22
GN 744-24-M33x1,5-C	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	23