



Indicadores de nivel de aceite

Latón / cristal natural, resistente hasta 100°C

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo A: con chapilla
- Tipo B: sin chapilla

Cuerpo Latón

CuZn40Pb2

Chapilla

Tecnopolímero (Polysulfon)

- resistentes a temperaturas de hasta 100 °C
- Visor de vidrio flotado
- Juntas de goma de estanqueidad NBR (Perbunan®)



Los indicadores de nivel de aceite GN 743.2 cuentan con un vidrio natural de gran 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.

El diámetro externo de estos visores de vidrio para el nivel de aceite con hembra hexagonal debe coincidir con agujeros de montaje para conexiones según DIN 3852.

La junta está colocada en una ranura y no se puede perder. Además, esta raunra evita que la junta sea aplastada cuando se aprieta el visor. Los indicadores de nivel de aceite GN 743.2 pueden usarse en tanques 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).

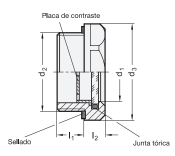
ACCESORIO

- Contratuerca GH. (ver página 1743)

BAJO PEDIDO

- Sello de EPDM







con chapilla de contraste sin chapilla de contraste

GN 743.2

Descripción	d1	d2	d3	l1	I2	s	4
GN 743.2-11-M16x1,5-*	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	19
GN 743.2-14-M20x1,5-*	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	23
GN 743.2-18-M26x1,5-*	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	44
GN 743.2-18-M27x1,5-*	18	M 27 x 1.5	32	9	8	30	46
GN 743.2-24-M33x1,5-*	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	70
GN 743.2-11-G3/8-*	11	G 3/8	22	8	7.5	20	20
GN 743.2-14-G1/2-*	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	23
GN 743.2-18-G3/4-*	18	G 3/4	32	9	8	30	44
GN 743.2-24-G1-*	24	G 1	40	11	8.5	36	69

Peso del tipo A



6/2021