





Visores de nivel de aceite de acero inoxidable

Cristal natural, resistente hasta 100°C

ESPECIFICACIÓN

Tipos

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

Cuerpo

Acero inoxidable AISI 303

Chapa de contraste (Tipo A) Tecnopolímero (Polysulfan)

Circlip (Tipo B)

Acero inoxidable AISI 301

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



Los indicadores de nivel de aceite GN 743.4 están hechos con vidrio natural de alta estabilidad y resistente a arañazos. La total hermeticidad está garantizada por una junta tórica colocada en el **perímetro** del indicador y no en el borde del vidrio. De este modo, la estanqueidad no resulta afectada por presiones axiales.

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.

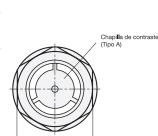
La junta está colocada en una ranura y no se puede perder. Además, esta raunra evita que la junta sea aplastada cuando se aprieta el visor. Los indicadores de nivel de aceite GN 743.4 de acero inoxidable pueden usarse en tanques presurizados. Bajo pedido, están disponibles pruebas relativas a la presión máxima.

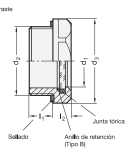
BAJO PEDIDO

- Sello de EPDM

DATOS TÉCNICOS

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





*Completar con tipo del cristal del visor de nivel de aceite

con chapilla de contraste sin chapilla de contraste

GN 743.4 STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	d 3	l1	l2	s	47
GN 743.4-11-M16x1,5-*	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	20
GN 743.4-14-M20x1,5-*	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	20
GN 743.4-18-M26x1,5-*	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	40
GN 743.4-18-M27x1,5-*	18	M 27 x 1.5	32	9	8	30	45
GN 743.4-24-M33x1,5-*	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	63
GN 743.4-32-M42x1,5-*	32	M 42 x 1.5	50	12	9	46	101
GN 743.4-32-M42x2-*	32	M 42 x 2	50	12	9	46	110
GN 743.4-11-G3/8-*	11	G 3/8	22	8	7.5	20	20
GN 743.4-14-G1/2-*	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	52
GN 743.4-18-G3/4-*	18	G 3/4	32	9	8	30	55
GN 743.4-24-G1-*	24	G 1	40	11	8.5	36	61
GN 743.4-32-G11/4-*	32	G 1 1/4	50	12	9	46	99

Peso del tipo A

