





Latón / cristal natural, resistente haste 180°C

ESPECIFICACIÓN

Tipos

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

Cuerpo Latón

CuZn40Pb2

Chapilla

Tecnopolímero (Polysulfon)

- resistentes a temperaturas de hasta 180 °C
- Visor de vidrio de seguridad templado
- Anillo de sellado de goma FPM (Viton®)

Identificable porque la junta de estanqueidad no es negra



Los indicadores de nivel de aceite GN 743.3 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 743.3 pueden usarse en tanques presurizados. Bajo pedido, están disponibles pruebas relativas a la presión máxima.

Instrucciones de montaje:

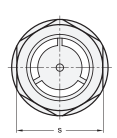
Para montar en paredes de menos de 4 mm de grosor, se debe de emplear una tuerca GH. (ver página 1743).

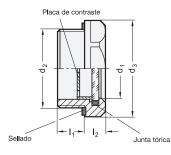
ACCESORIO

- Contratuerca GH. (ver página 1743)

BAJO PEDIDO

- Sello de EPDM







con chapilla de contraste sin chapilla de contraste

Modelos ELESA y GANTER propiedad reservada según la ley.

Mencionar siempre la fuente cuando se reproduzcan nuestros dibujos.

GN 743 3

4117-1010							
Descripción	d1	d2	d3	l1	l2	s	2,7
GN 743.3-11-M16x1,5-A	11	M 16 x 1.5	22	8	7.5	20	19
GN 743.3-14-M20x1,5-A	14	M 20 x 1.5	26	8.5	7.5	23	23
GN 743.3-18-M26x1,5-A	18	M 26 x 1.5	32	9	8	30	44
GN 743.3-18-M27x1,5-A	18	M 27 x 1.5	32	9	8	30	46
GN 743.3-24-M33x1,5-A	24	M 33 x 1.5	40	11	8.5	36	70
GN 743.3-11-G3/8-A	11	G 3/8	22	8	7.5	20	20
GN 743.3-14-G1/2-A	14	G 1/2	26	8.5	7.5	23	23
GN 743.3-18-G3/4-A	18	G 3/4	32	9	8	30	43
GN 743.3-24-G1-A	24	G 1	40	11	8.5	36	65

Peso del tipo A





