

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de acero. Mirilla de poliamida termoplástica.

Junta tórica y junta plana de goma (NBR).

Reflector de aluminio.

Tornillo y tuerca hexagonal de acero.

Versión:

Carcasa lacada en negro.

Mirilla transparente, alta estabilidad mecánica, resistente al envejecimiento, resistente a la temperatura hasta 100 °C en caso de aceite, y hasta 70 °C en caso de agua.

Reflector lacado en blanco, marcas o escala negras.

Tornillo y tuerca hexagonal cincados.

Indicación:

Los indicadores del nivel de aceite se pueden representar como en el plano o montarse directamente en las perforaciones roscadas. Distancia entre ejes para las perforaciones de fijación = $L1 \pm 0.5$.

Los indicadores del nivel de aceite son adecuados para tanques que funcionen sin presión.

Máxima temperatura de servicio: 100 °C.

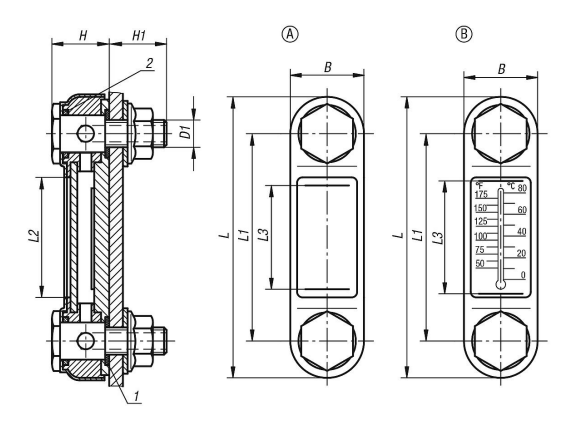
Indicación sobre el dibujo:

Forma A: sin termómetro Forma B: con termómetro

- 1) Junta plana
- 2) Junta tórica

© norelem www.norelem.com

Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	В	D1	Н	H1	L	L1	L2	L3	Número de	Escala del termómetro
										tornillos de sujeción	
28000-107610	Α	31	M10	24,5	20	107	76	39	37	2	-
28000-107612	Α	31	M12	24,5	20	107	76	39	37	2	-
28000-112710	Α	31	M10	24,5	20	156	127	90	80	2	-
28000-112712	Α	31	M12	24,5	20	156	127	90	80	2	-
28000-125412	Α	34	M12	33	17	286	254	200	178	2	-
28000-207610	В	31	M10	24,5	20	107	76	39	37	2	0 - 80 °C / 50 - 175 °F
28000-207612	В	31	M12	24,5	20	107	76	39	37	2	0 - 80 °C / 50 - 175 °F
28000-212710	В	31	M10	24,5	20	156	127	90	80	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F
28000-212712	В	31	M12	24,5	20	156	127	90	80	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F
28000-225412	В	34	M12	33	17	286	254	200	178	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F