+100°

Indicadores de posición

gravitacionales, acero

CARCASA

Acero cincado brillante.

MARCO DEL VISOR

Acero inoxidable AISI 303.

VISOR

Cristal.

CUADRANTE

Aluminio anodizado mate natural.

Graduación en sentido horario (D) o antihorario (S), color negro.

LECTURA

La aguja negra indica los giros efectuados por el eje a partir desde la posición inicial (0); la aguja roja indica las fracciones de giro. Lectura de máxima precisión por medio de rodamiento.

RELACIÓN

Para elegir el coeficiente, véase "Introducción a los indicadores gravitacionales" (ver página 690).

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

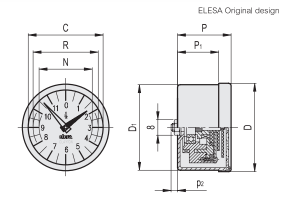
Los indicadores gravitacionales pueden ser utilizados con volantes o mandos montados sobre ejes cuya posición sea horizontal o con una inclinación máxima de 60°.

Ver la tabla para escoger el volante "Combinaciones posibles de volantes/mandos con indicadores" (ver página 691).

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

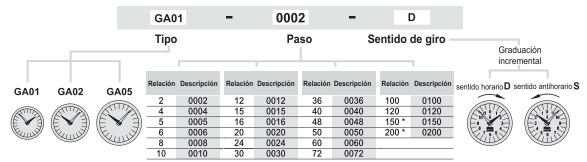
- Cuadrante especial con logotipo o graduaciones personalizadas.
- Relaciones especiales
- Rellenado con aceite de parafina, temperatura de trabajo continua máxima 40 °C
- Relleno de líquido
- Una sola aguja.
- Visor de plexiglás en lugar de vidrio.





Series	D	Р	D1	P1	p2	С	R	N	47
GA01	49.6	30	48.3	20.5	1.6	42	37	30	140
GA02									210
GA05	112.7	32	111.0	18.8	1.0	102	89	76	420

Ejemplo de descripción para pedido



^{*} Solamente disponible para GA02 y GA05

