



## Niveles de ojo de buey

para superficie de montaje

### ESPECIFICACIÓN

#### Sensibilidad

Tipo 30: Minutos angulares, mueven la burbuja 2 mm

#### Tipos

- Tipo A: con superficie de contacto suave
- Tipo B: con rosca de montaje

Alojamiento

Aluminio

anodizado, de color natural **ALN**

anodizado, negro **ALS**

Elemento del nivel de burbuja

Cuerpo de cristal plástico

Relleno

transparente incoloro **K**

Compuesto de moldeado

con base mineral



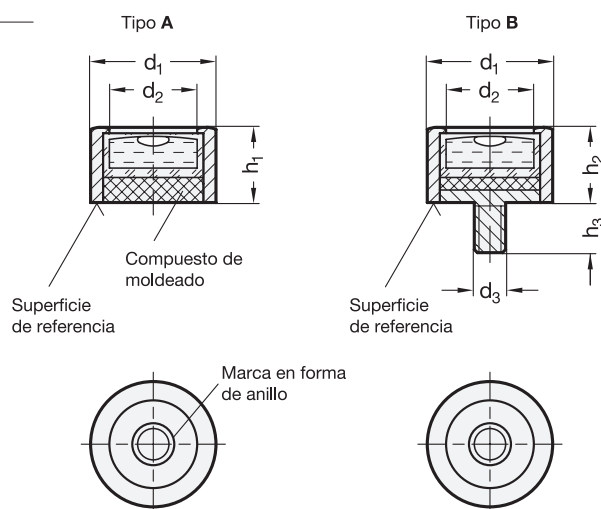
### INFORMACIÓN

El tipo A se emplea si el nivel de burbuja se utiliza como una herramienta, por ejemplo en diferentes puntos de medición.

Los niveles de burbuja se alinean en relación con la superficie de referencia o de contacto de tal manera que la burbuja se encuentre dentro de la marca en forma de anillo una vez que se alcanza la posición horizontal de la superficie de contacto.

#### BAJO PEDIDO

- Relleno, verde transparente
- Otras sensibilidades
- Alojamiento de latón o acero inoxidable



### GN 2279

| Descripción           | d1 | d2 | d3  | h1  | h2  | h3  | $\Delta\delta$ |
|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| GN 2279-ALN-14-K-30-A | 14 | 10 | -   | 9.5 | -   | -   | 2              |
| GN 2279-ALS-14-K-30-A | 14 | 10 | -   | 9.5 | -   | -   | 2              |
| GN 2279-ALN-20-K-30-A | 20 | 14 | -   | 13  | -   | -   | 4              |
| GN 2279-ALS-20-K-30-A | 20 | 14 | -   | 13  | -   | -   | 4              |
| GN 2279-ALN-30-K-30-A | 30 | 21 | -   | 15  | -   | -   | 7              |
| GN 2279-ALS-30-K-30-A | 30 | 21 | -   | 15  | -   | -   | 7              |
| GN 2279-ALN-14-K-30-B | 14 | 10 | M 4 | 9.5 | 7.7 | 5   | 2              |
| GN 2279-ALS-14-K-30-B | 14 | 10 | M 4 | 9.5 | 7.7 | 5   | 2              |
| GN 2279-ALN-20-K-30-B | 20 | 14 | M 5 | 13  | 13  | 6   | 4              |
| GN 2279-ALS-20-K-30-B | 20 | 14 | M 5 | 13  | 13  | 6   | 4              |
| GN 2279-ALN-30-K-30-B | 30 | 21 | M 6 | 15  | 15  | 7.5 | 14             |
| GN 2279-ALS-30-K-30-B | 30 | 21 | M 6 | 15  | 15  | 7.5 | 14             |