

## Indicadores del nivel de aceite versión larga

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Carcasas de aluminio.  
Tubos de policarbonato.  
Caperuzas de poliamida.  
Juntas tóricas y juntas planas de goma (NBR).  
Tornillos y tuercas hexagonales de acero.

#### Versión:

Mirilla transparente.  
Tornillos y tuercas hexagonales cincados.

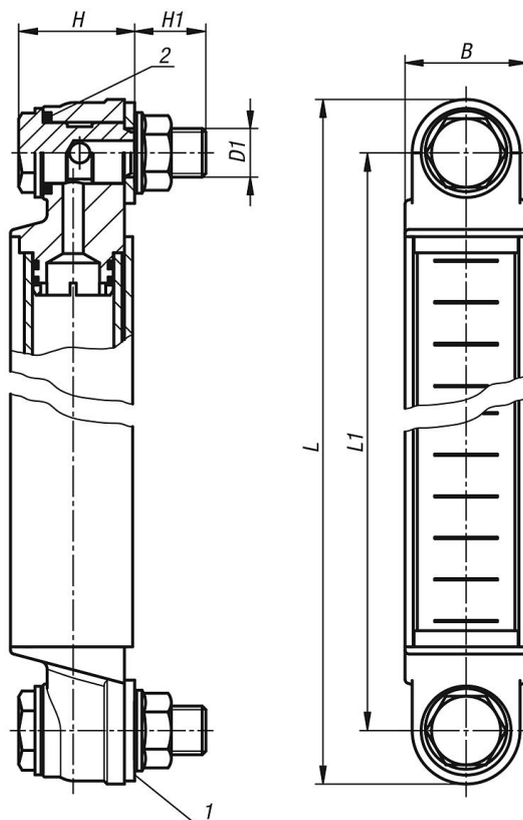
#### Indicación:

Los indicadores del nivel de aceite se pueden representar como en el plano o montarse directamente en las perforaciones roscadas. Distancia entre ejes para orificios de fijación =  $L1 \pm 0,3$ . La temperatura máxima de trabajo es de 100 °C. La presión máxima es de 3 bar. El par de apriete máximo de los tornillos de fijación es de 10 Nm.

#### Indicación sobre el dibujo:

- 1) Junta plana
- 2) Junta tórica

### Planos



## Indicadores del nivel de aceite versión larga

### Nuestros productos

---

#### Indicador del nivel de aceite, versión larga

Referencia	B	D1	H	H1	L	L1
<b>K1100.1300</b>	30	M12	30	16,5	325	300
<b>K1100.1400</b>	30	M12	30	16,5	425	400
<b>K1100.1500</b>	30	M12	30	16,5	525	500