

# Descrizione articolo/immagini prodotto



### **Descrizione**

#### Materiale:

Alloggiamento in resina termoplastica poliammide.

O-ring e guarnizione piatta in gomma (NBR).

Riflettore in alluminio.

Vite e dado esagonale in acciaio.

### Versione:

Alloggiamento trasparente, elevata resistenza meccanica, resistente all'invecchiamento, resistente alle temperature fino a 100°C.

Resistenza alla pressione con temperatura di 20°C fino a 10 bar, con 60°C fino a 8 bar

Riflettore laccato bianco, tacche e/o scala colore nero.

Vite e dado esagonale zincati.

#### Nota:

Gli indicatori di livello dell'olio possono essere montati come rappresentato nel disegno oppure direttamente nei fori filettati. Interasse tra i fori di montaggio = L1 + 0.3.

La coppia di serraggio massima delle viti di fissaggio è di 5 Nm.

## Nota disegno:

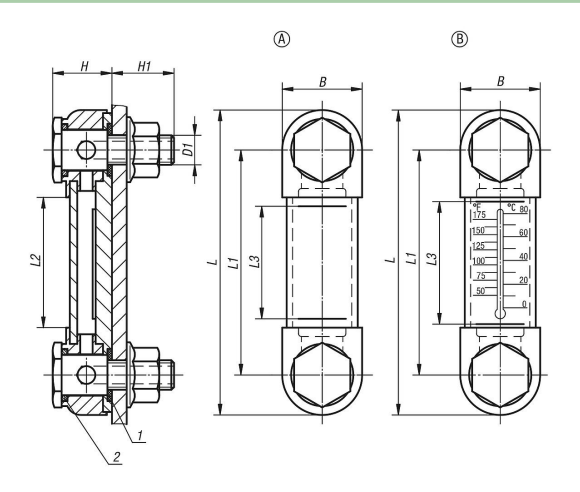
Forma A: senza termometro Forma B: con termometro

- 1) Guarnizione piatta
- 2) 0-ring

© norelem



Disegni



# Sintesi articoli

N. ordine	Forma		D1		H1			L2	L3	Numero viti di fissaggio	Scala termometrica
28000-1076	Α	27	M10	20	21	103	76	44	37	2	-
28000-1127	Α	27	M12	19	18	151	127	95	80	2	-
28000-2076	В	27	M10	20	21	103	76	44	37	2	0 - 80 °C / 50 - 175 °F
28000-2127	В	27	M12	19	18	151	127	95	80	2	0 - 100 °C / 50 - 200 °F

© norelem www.norelem.com 2/2