

#### Description de l'article/illustrations du produit



## **Description**

#### Matière :

Corps en acier.

Regard en thermoplastique polyamide.

Joint torique et joint plat en caoutchouc (NBR).

Réflecteur en aluminium.

Vis et écrou hexagonal en acier.

#### Finition:

Corps laqué noir.

Regard transparent, haute résistance mécanique, inaltérable, résistant à des températures allant jusqu'à 100 °C (huile) et 70 °C (eau).

Réflecteur laqué blanc, échelle graduée noire.

Vis et écrou hexagonal zingués.

#### Nota :

Nos indicateurs de niveau d'huile se montent soit comme indiqué sur la figure cicontre, soit directement à l'aide de trous de fixation prévus à cet effet. Entraxe des trous de fixation :  $L1 \pm 0,5$ .

Les indicateurs de niveau d'huile s'utilisent pour des réservoirs qui travaillent sans pression. Ils résistent à des températures jusqu'à 100 °C.

### Indication de dessin:

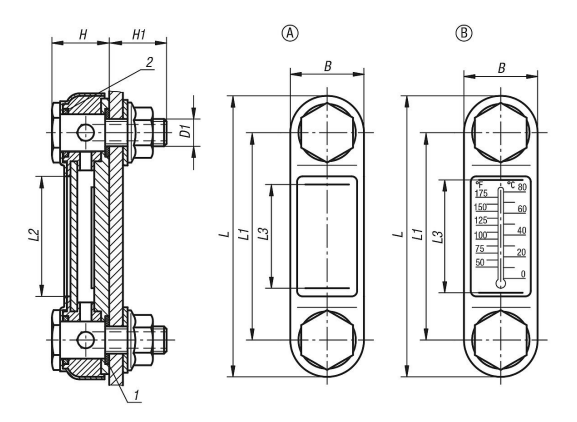
Forme A : sans thermomètre Forme B : avec thermomètre

- 1) Joint plat
- 2) Joint torique

© norelem www.norelem.com



Dessins



# Aperçu des articles

Référence	Forme	В	D1	Н	H1	L	L1	L2	L3	Nombre de	Echelle de thermomètre
										vis de fixation	
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