

INDICATEUR DE NIVEAU ROND EN ALUMINIUM - A PRESSER

H.22860


MATIERE ET EXECUTION :

Voyant en Plexiglas, joint d'étanchéité en caoutchouc résistant à l'huile et à l'essence, bague-écrou en aluminium, réflecteur démontable en plastique blanc.

forme A : sans zone d'indication pour l'huile : **Réf. H.22860.00...**

forme B : avec zone d'indication pour l'huile : **Réf. H.22860.01...**

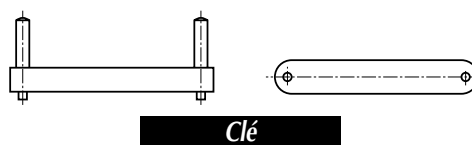
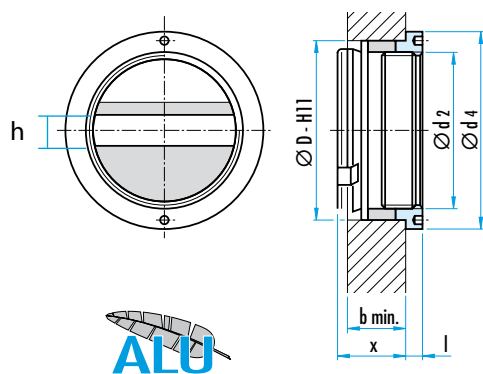
clé spéciale : **Réf. H.22860.08...**

AVANTAGES : grand champ de vision, résistance à la chaleur jusqu'à 80°C, démontage et nettoyage aisés.

REMARQUE : ces indicateurs de niveau d'huile sont utilisés pour des récipients contenant de l'huile sans supression. Leur fixation et leur étanchéité ont fait leurs preuves.

Les opérations de vissage dans la paroi ou de planage pour l'étanchéité sont superflues.

Un simple alésage de tolérance H11 suffit. L'indicateur complet est placé dans l'alésage et fixé de façon étanche par le serrage de la bague-écrou avec la clé.



voyant Ø	D H11 Ø	Ø d4	Ø d2	x	l	b	h	Réf.		
								clé	forme A	forme B
16	20	25	M16 x 1	15	3,5	9	5	H.22860.0816	H.22860.0016	H.22860.0116
22	28	35	M22 x 1	15	4,5	10	6	H.22860.0822	H.22860.0022	H.22860.0122
32	38	45	M33 x 1	18	5,5	12	8	H.22860.0832	H.22860.0032	H.22860.0132
50	58	64	M50 x 1	22	5,5	14	10	H.22860.0850	H.22860.0050	H.22860.0150

INDICATEUR DE NIVEAU ROND EN ALUMINIUM - A PRESSER

MCC.TLP

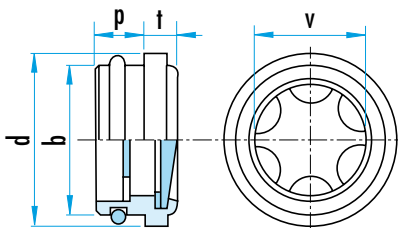


MATIERE ET EXECUTION :

Corps en aluminium et voyant transparent en polycarbonate
Avec O-Ring pour montage à pression.

REMARQUE :

A utiliser sur alésage lisses sans taraudage.
Pas recommandé pour machines soumises à des chocs violents.
Eviter le contact avec l'alcool et les solvants.



p	t	d	Ø f H11	v	Ref.
9	5	20	17	11	MCC.TLP.00
9	6	24	20	13	MCC.TLP.01
9	8	30	26	16	MCC.TLP.02
10	8	34	30	21	MCC.TLP.03
10	8	38	35	27	MCC.TLP.04
10	8	42	38	27	MCC.TLP.05