

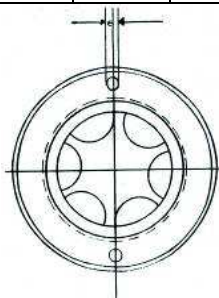
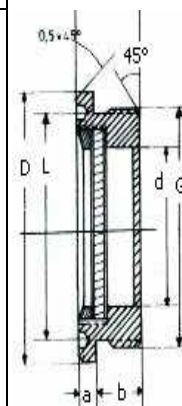
NIVEAU D'HUILE

R.OPG.240/TH Niveau d'huile, boîtier en laiton, jusqu'à 130°C.

R.OPG.240/TH Niveau d'huile à verre tempax, Solide 4 mm, pour utilisation jusqu'à 300°C.
Niveau en verre normal, incorporé en avant et vissable.

Enveloppe et réflecteur en une seule pièce. Lors du vissage il est nécessaire de vidanger

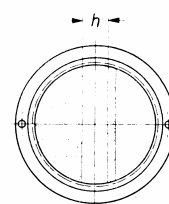
Ø R	1/4"+3/8"	1/2"	3/4"		7/8"	1"		1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø M	16x1.5	18x1.5 20x1.5	22x1.5 24x1.5	26x1.5 27x1.5	30x1.5 30x2.0	33x1.5 33x2.0	35x1.5 36x1.5	42x1.5	48x1.5	60x2
D	22	26	32	32	36	38	42	48	55	69.5
d	9.1	11.6	16.1	16.1	20.1	22.1	25.1	28.1	33.1	43.1
L	18	21.5	27	27	30.5	33	35.5	40	47.5	60
a	4	4	4	4	4.5	4.5	4.5	4.5	5	5.5
b	8	8	8	8	8.5	9	9	10	11	11
c	12	12	12	12	13	13.5	13.5	14.5	16	16.5
e	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	3.2	3.2	4.5
pression max TH	60	30	10	10	8	5	5	5	5	5
pression max TH-T	120	60	20	20	16	10	10	10	10	10



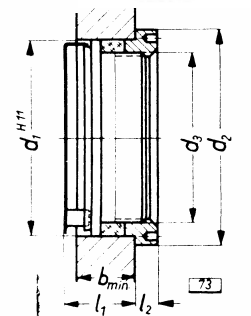
R.OPG.240/LOE

Niveau d'huile système LOEWE nr 324.01 en plexi massif.

Avec anneau de fermeture, résiste à l'huile et à l'essence, à écrou à bague dévissable et polie en aluminium et réflecteur chromé démontable, pour réservoirs à huile sans pression, résiste à des températures jusqu'à 80°C. Dans l'alésage (sans filetage) le niveau d'huile complet est ajusté selon le système d'ajustement ISO H 11 et par la tension de l'écrou à bague il est serré afin d'éviter toutes fuites d'huile. Disponible aussi avec niveau d'huile rouge : ajouter signe "R".



Grandeur (mm) d'ouverture	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l1 mm	l2 mm	b mm	h mm
16	20	25	M 16x1	15	3	9	5
22	28	35	M 22x1	15	4	10	6
32	38	45	M 33x1	18	5	12	8
50	58	64	M 50x1	22	5	14	10



Sous réserve de modifications