

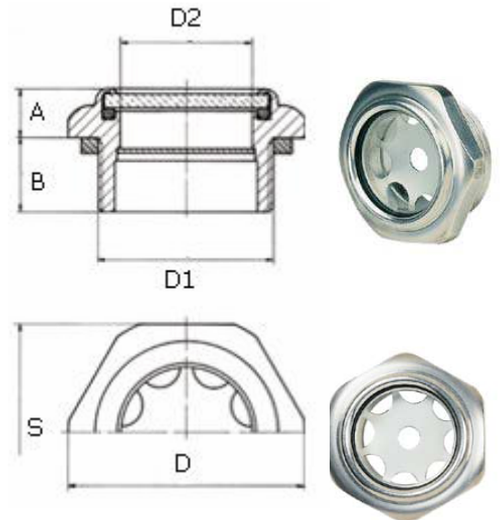
NIVEAU D'HUILE

R.OPG.240/AS

Niveau d'huile en métal léger à enveloppe hexagonale.

À voyant en verre normal, avec réflecteur fixe enrobé, à utiliser pour températures jusqu'à 130 °C. (Peut aussi être livré avec indicateur de niveau en plexi et sans réflecteur.) Résiste à une pression de 8 bar.

| FIL D1 | D2 mm | D mm | A mm | B mm | S mm | Couple de serrage |
|----------|-------|------|------|------|------|-------------------|
| R 1/4" | 8 | 19 | 5.5 | 8 | 17 | 8 Nm |
| M 12x1.5 | 8 | 19 | 5.5 | 8 | 17 | 8 Nm |
| R 3/8" | 11 | 24 | 5.8 | 8 | 22 | 20 Nm |
| M 16X1.5 | 11 | 24 | 8 | 8 | 22 | 20 Nm |
| R 1/2" | 15 | 30 | 6 | 9 | 27 | 40 Nm |
| M 20x1.5 | 15 | 30 | 8 | 9 | 27 | 40 Nm |
| R 3/4" | 20 | 35 | 10 | 10 | 32 | 50 Nm |
| M 26x1.5 | 20 | 35 | 8.5 | 10 | 32 | 50 Nm |
| M 27x1.5 | 20 | 35 | 8.5 | 10 | 32 | 50 Nm |
| R 1" | 25 | 45 | 8.5 | 14 | 41 | 90 Nm |
| M 30x1.5 | 25 | 45 | 10 | 14 | 41 | 90 Nm |
| M 33x1.5 | 25 | 45 | 10 | 14 | 41 | 90 Nm |
| M 35x1.5 | | | | | | |
| R 1 1/4" | 33 | 55 | 8.5 | 14 | 50 | 200 Nm |
| M 42x1.5 | | | | | | |
| R 1 1/2" | 38 | 60 | 8.5 | 14 | 55 | 220 Nm |
| M 48x1.5 | | | | | | |

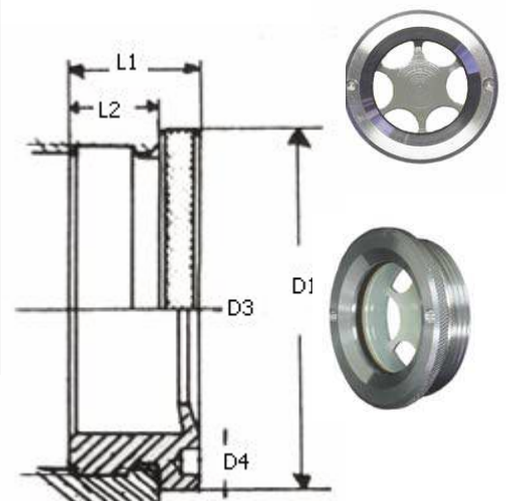


R.OPG.240/AR

Niveau d'huile en métal léger.

À enveloppe ronde, voyant en verre normal, fixation par vis, avec réflecteur arrière. A utiliser pour des températures jusqu'à 130 °C.

| FIL | D1 mm | D3 mm | D4 mm | L1 mm | L2 mm | Couple de serrage |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| R 1/2" | 26 | 10 | 3 | 12 | 8 | 40 Nm |
| M 22x1.5 | | | | | | |
| R 3/4" | 32 | 17 | 3 | 12 | 8 | 50 Nm |
| M 26x1.5 | | | | | | |
| R 1" | 38 | 21 | 3 | 14 | 9 | 90 Nm |
| R 1 1/4" | 48 | 27 | 3,4 | 15 | 10 | 200 Nm |
| R 1 1/2" | 55 | 33 | 3,4 | 16 | 10 | 220 Nm |
| M 48x1.5 | | | | | | |
| R 2" | 70 | 42 | 4,6 | 20 | 15 | 220 Nm |
| R 3" | 105 | 68 | 7 | 35 | 25 | 220 Nm |



Sous réserve de modifications