

NIVEAUX À RÉFLEXION

type R250-RAV940/950

Applications process PN 250/ANSI 1500, T max 400 °C

Constructions :

- acier carbone (code matière FS/H)
- inox (code matière M/H pour pièces en contact avec le fluide ou M pour tout inox)
(autres matières sur demande)

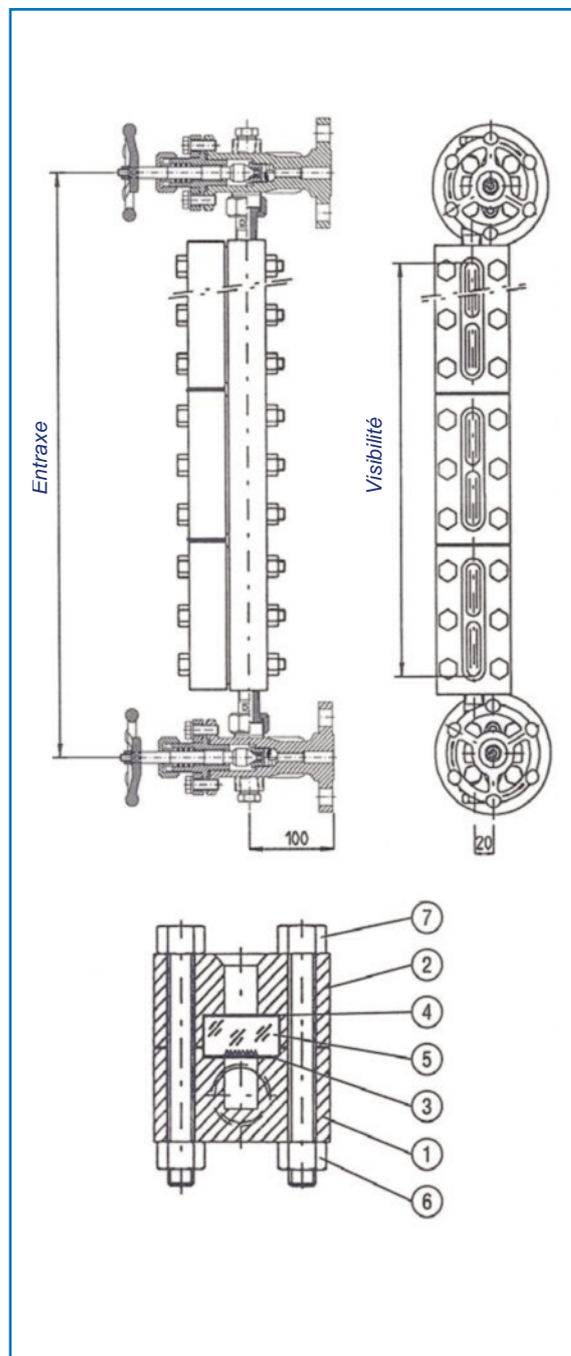
Glaces à réflexion Klinger au borosilicate type B.

Niveaux équipés des robinetteries d'isolement type RAV940 ou RAV950 (voir fiches techniques pages 34 ou 35).

Raccordement à la robinetterie :

- par mamelons filetés 1/2" NPT (3/4" en option) avec les robinetteries RAV946 ou RAV956 (non orientable)
 - par unions mâles 1/2" NPT (3/4" en option) avec les robinetteries RAV947 ou RAV957 (orientable)
(piquages latéraux ou arrières sur demande)
- (niveaux sans robinetterie, avec raccords à brides ou taraudés en bout, latéraux ou arrières sur demande)

Accessoires : réchauffage externe, blocs antigivre, réglettes graduées, etc.



| Modèle | Dimensions (mm) | | | | Poids (kg) |
|----------|--------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|------------|
| | Entraxe mini | | Longueur corps A | Visibilité A-35 | |
| | RAV946 RAV956 A+97 | RAV947 RAV957 A+137 | | | |
| I | 225 | 265 | 128 | 93 | 8,5 |
| II | 250 | 290 | 153 | 118 | 9,5 |
| III | 275 | 315 | 178 | 143 | 10,0 |
| IV | 300 | 340 | 203 | 168 | 11,0 |
| V | 330 | 370 | 233 | 198 | 12,0 |
| VI | 360 | 400 | 263 | 228 | 12,5 |
| VII | 390 | 430 | 293 | 258 | 13,0 |
| VIII | 430 | 470 | 333 | 298 | 14,0 |
| IX | 450 | 490 | 353 | 318 | 14,5 |
| 2 x IV | 505 | 545 | 408 | 373 | 22,5 |
| 2 x V | 565 | 605 | 468 | 433 | 24,0 |
| 2 x VI | 625 | 665 | 528 | 493 | 25,5 |
| 2 x VII | 685 | 725 | 588 | 553 | 26,0 |
| 2 x VIII | 765 | 805 | 668 | 633 | 28,0 |
| 2 x IX | 805 | 845 | 708 | 673 | 29,5 |
| 3 x VI | 890 | 930 | 793 | 758 | 37,5 |
| 3 x VII | 980 | 1020 | 883 | 848 | 39,0 |
| 3 x VIII | 1100 | 1140 | 1003 | 968 | 42,0 |
| 3 x IX | 1160 | 1200 | 1063 | 1028 | 43,5 |
| 4 x VII | 1275 | 1315 | 1178 | 1143 | 52,5 |
| 4 x VIII | 1435 | 1475 | 1338 | 1303 | 56,5 |
| 4 x IX | 1515 | 1555 | 1418 | 1383 | 59,0 |
| 5 x VII | 1570 | 1610 | 1473 | 1438 | 65,5 |
| 5 x VIII | 1770 | 1810 | 1673 | 1638 | 70,5 |
| 5 x IX | 1870 | 1910 | 1773 | 1738 | 73,5 |
| 6 x VIII | 2105 | 2145 | 2008 | 1973 | 84,5 |
| 6 x IX | 2225 | 2265 | 2128 | 2093 | 87,0 |
| 7 x VIII | 2440 | 2480 | 2343 | 2308 | 98,5 |
| 7 x IX | 2580 | 2620 | 2483 | 2448 | 102,0 |

| Nomenclature | | Matières* | |
|--------------|--------------------------|--------------|--------------|
| | | FS/H | M/H |
| 1 | Corps | ASTM A 105 | AISI 316 |
| 2 | Couvercle | ASTM A 105 | ASTM A 105 |
| 3 | Joint d'étanchéité | Graphite | Graphite |
| 4 | Joint d'appui | Klinger-Sil | Klinger-Sil |
| 5 | Glace prismatique type B | Borosilicate | Borosilicate |
| 6 | Étrier | B7 | B7 |
| 7 | Écrou | 2H | 2H |