

NIVEAUX À RÉFLEXION

type K-D

Service vapeur 32 bar, 236 °C maxi

PN100 / ANSI 600

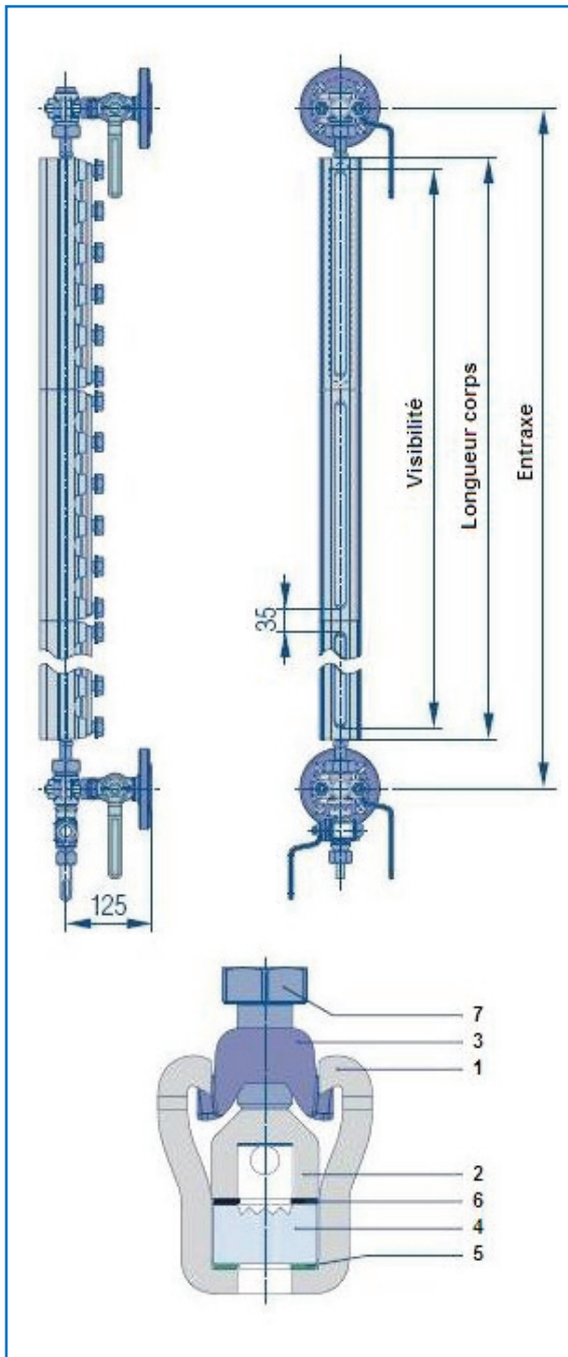
Construction acier carbone FS/H

Glaces à réflexion Klinger au borosilicate type A.

Raccordement à la robinetterie par tubulures lisses Ø 16 permettant l'orientation du niveau sur 360°

Niveaux équipés de robinetterie d'isolement type D avec dispositif de sécurité à billes et robinet de purge type ABL12

(voir fiche technique page 22)



| Modèle | Dimensions (mm) | | | Poids (kg) |
|----------|-----------------|----------------|------------|------------|
| | Entraxe mini | Longueur corps | Visibilité | |
| III | 265 | 177 | 143 | 4,3 |
| IV | 290 | 202 | 168 | 5,0 |
| V | 320 | 232 | 198 | 5,5 |
| VI | 350 | 262 | 228 | 6,7 |
| VII | 380 | 292 | 258 | 6,9 |
| VIII | 420 | 332 | 298 | 7,8 |
| IX | 440 | 352 | 318 | 8,5 |
| 2 x IV | 495 | 406 | 373 | 10,0 |
| 2 x V | 555 | 466 | 433 | 11,0 |
| 2 x VI | 615 | 526 | 493 | 13,4 |
| 2 x VII | 675 | 586 | 553 | 13,8 |
| 2 x VIII | 755 | 666 | 633 | 15,6 |
| 2 x IX | 795 | 706 | 673 | 17,0 |
| 3 x VI | 880 | 790 | 758 | 20,1 |
| 3 x VII | 970 | 880 | 848 | 20,7 |
| 3 x VIII | 1090 | 1000 | 968 | 23,4 |
| 3 x IX | 1150 | 1060 | 1028 | 25,5 |
| 4 x VII | 1265 | 1174 | 1143 | 27,6 |
| 4 x VIII | 1425 | 1334 | 1303 | 31,2 |
| 4 x IX | 1505 | 1414 | 1383 | 34,0 |
| 5 x VII | 1560 | 1468 | 1438 | 34,5 |
| 6 x VI | 1675 | 1582 | 1553 | 40,2 |
| 5 x VIII | 1760 | 1668 | 1638 | 39,0 |
| 5 x IX | 1860 | 1768 | 1738 | 42,5 |
| 7 x VI | 1940 | 1846 | 1818 | 46,9 |
| 6 x VIII | 2095 | 2002 | 1973 | 46,8 |
| 6 x IX | 2215 | 2122 | 2093 | 51,0 |
| 7 x VIII | 2430 | 2336 | 2308 | 54,6 |
| 7 x IX | 2570 | 2476 | 2448 | 59,5 |

| Nomenclature | | Matières |
|--------------|--------------------------|--------------|
| 1 | Couvercle | Ck 35 |
| 2 | Corps de niveau | C22.8 |
| 3 | Pièce arrière | C22.8 |
| 4 | Glace prismatique type A | Borosilicate |
| 5 | Joint d'appui | Klinger-Sil |
| 6 | Joint d'étanchéité | Graphite |
| 7 | Vis de serrage | 8.8 |

NIVEAU VAPEUR KLINGER 10/2018