

## Niveaux à transparence type T85-DA

### Service vapeur 85 bar, 298°C maxi

PN160 / ANSI 900

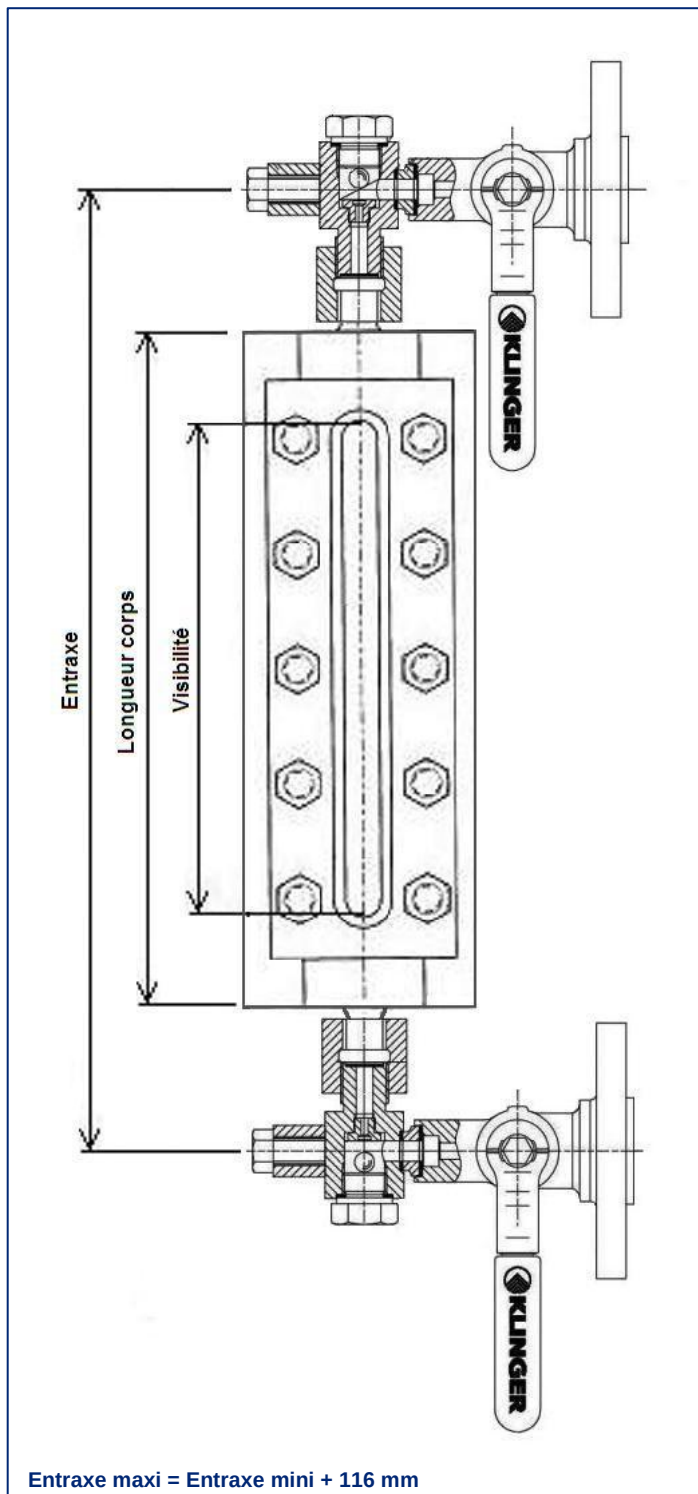
Construction acier carbone FS/H

Glaces à transparence Klinger au borosilicate type B protégées par micas.

Raccordement à la robinetterie par écrous droite/gauche et joint d'étanchéité métallique (extrémités du niveau filetées 5/8") permettant l'orientation du niveau sur 360°

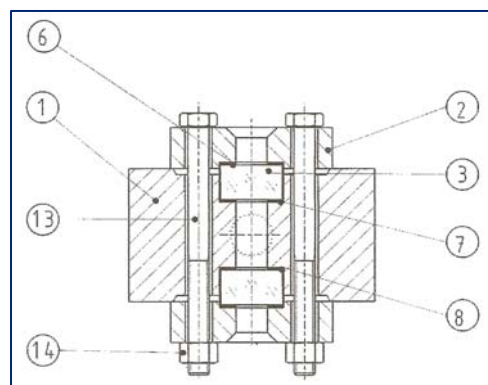
Niveaux équipés de robinetterie d'isolement type DA avec dispositif de sécurité à billes et robinet de purge type ABL12 (voir fiche technique page 2)

Accessoires: dispositifs d'éclairage permettant d'optimiser la lecture (voir fiche technique spécifique)



#### Dimensions

| Modèle   | Entraxe<br>mini (mm) | Longueur<br>corps (mm) | Visibilité<br>(mm) | Poids<br>(mm) |
|----------|----------------------|------------------------|--------------------|---------------|
| II       | 313                  | 180                    | 115                | 16,1          |
| III      | 338                  | 205                    | 140                | 17,5          |
| IV       | 363                  | 230                    | 165                | 18,6          |
| V        | 393                  | 260                    | 195                | 20,3          |
| VI       | 423                  | 290                    | 225                | 22,2          |
| VII      | 453                  | 320                    | 255                | 23,5          |
| VIII     | 493                  | 360                    | 295                | 26,1          |
| IX       | 513                  | 380                    | 315                | 27,7          |
| 2 x IV   | 570                  | 437                    | 372                | 24,7          |
| 2 x V    | 630                  | 497                    | 432                | 27,4          |
| 2 x VI   | 690                  | 557                    | 492                | 32,0          |
| 2 x VII  | 750                  | 617                    | 552                | 35,7          |
| 2 x VIII | 830                  | 697                    | 632                | 40,6          |
| 2 x IX   | 870                  | 737                    | 672                | 43,1          |
| 3 x VI   | 957                  | 824                    | 759                | 48,1          |
| 3 x VII  | 1047                 | 914                    | 849                | 53,6          |
| 3 x VIII | 1167                 | 1034                   | 969                | 60,6          |
| 3 x IX   | 1227                 | 1094                   | 1029               | 64,7          |
| 4 x VII  | 1344                 | 1211                   | 1146               | 71,5          |
| 4 x VIII | 1504                 | 1371                   | 1306               | 81,3          |
| 4 x IX   | 1584                 | 1451                   | 1386               | 86,3          |
| 5 x VII  | 1641                 | 1508                   | 1443               | 89,4          |
| 5 x VIII | 1841                 | 1708                   | 1643               | 101,7         |
| 5 x IX   | 1941                 | 1808                   | 1743               | 107,8         |



#### Nomenclature

#### Matières

|    |                     |              |
|----|---------------------|--------------|
| 1  | Corps               | ASTM A 105   |
| 2  | Couvercle           | ASTM A 105   |
| 3  | Glace lisse type B  | Borosilicate |
| 6  | Joint d'appui       | Klinger-Sil  |
| 7  | Joint d'étanchéité  | Graphite     |
| 8  | Protecteur de glace | Mica         |
| 13 | Vis                 | B7           |
| 14 | Ecrou               | 2H           |

1" 1/2