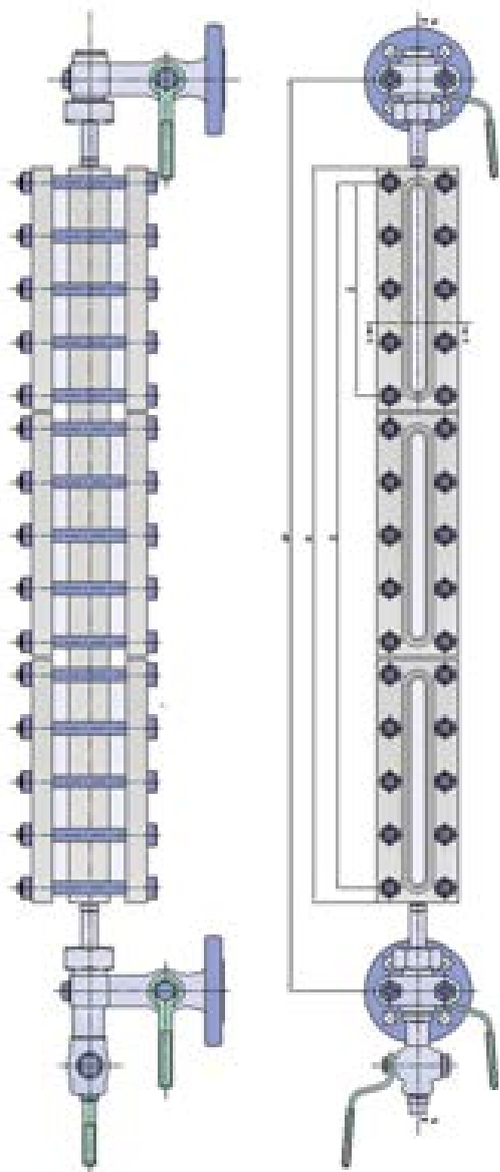


Les indicateurs de niveau

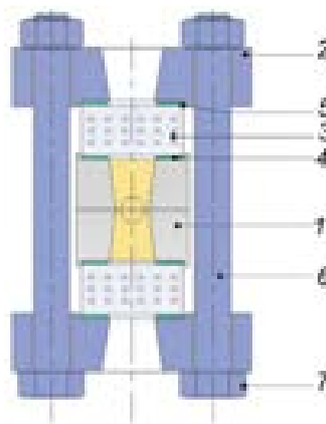
Type : MPT PN 40

Entraxe : 310 à 2785 mm



| Modèle | Entraxe M (mm) | Longueur de corps K (mm) | Longueur de visibilité S (mm) |
|------------|----------------|--------------------------|-------------------------------|
| MPT IV | 310 | 203 | 168 |
| MPT V | 340 | 233 | 198 |
| MPT VI | 370 | 263 | 228 |
| MPT VII | 400 | 293 | 258 |
| MPT VIII | 440 | 333 | 297 |
| MPT IX | 460 | 353 | 318 |
| MPT 2xIV | 515 | 408 | 373 |
| MPT 2xV | 575 | 468 | 433 |
| MPT 2xVI | 635 | 528 | 493 |
| MPT 2xVII | 695 | 588 | 553 |
| MPT 2xVIII | 775 | 668 | 633 |
| MPT 3xV | 810 | 703 | 668 |
| MPT 3xVI | 900 | 793 | 758 |
| MPT 3xVII | 990 | 883 | 848 |
| MPT 3xVIII | 1110 | 1003 | 968 |
| MPT 4xVI | 1165 | 1058 | 1023 |
| MPT 4xVII | 1285 | 1178 | 1143 |
| MPT 4xVIII | 1445 | 1338 | 1303 |
| MPT 5xVII | 1580 | 1473 | 1438 |
| MPT 5xVIII | 1780 | 1673 | 1638 |
| MPT 6xVII | 1875 | 1768 | 1703 |
| MPT 6xVIII | 2115 | 2008 | 1973 |
| MPT 7xVIII | 2450 | 2343 | 2278 |
| MPT 8xVIII | 2785 | 2678 | 2613 |

| P.No | Désignation | Matière |
|------|----------------------|--------------|
| 1 | Corps | St-42 |
| 2 | Pièce avant/arrière | St-42 |
| 3 | Glace à transparence | Borosilicate |
| 4 | Joint d'étanchéité | 3xA |
| 5 | Joint d'étanchéité | 3xA |
| 6 | Tirant | St-42 |
| 7 | Écrou | 8.8+Gal |
| 8 | Mica | Mica* |



Coupe A : A

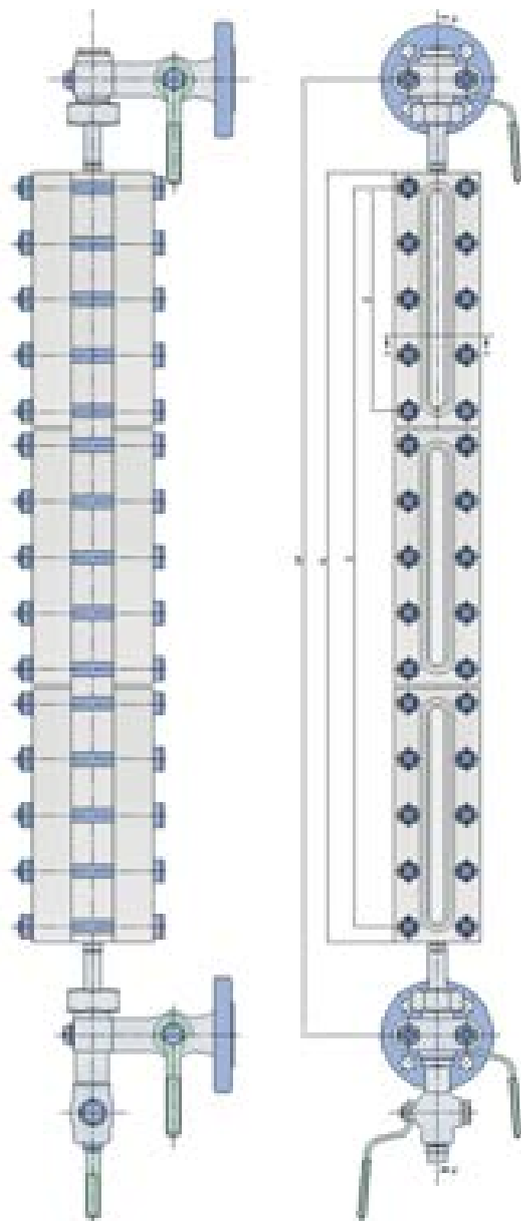
* Applicable sur fluide chaud ou agressif

Robinetterie de niveau en DN 15, 20, 25 ou autre à bride fabriquée suivant norme DIN EN 1092-1/1.
 Sur demande, possibilité de prolongation de la tubulure.

Les indicateurs de niveau

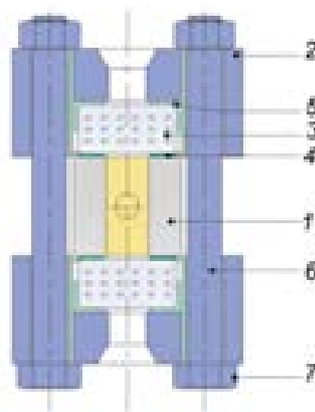
Type : UPT PN 100

Entraxe : 310 à 2785 mm



| Modèle | Entraxe M (mm) | Longueur de corps K (mm) | Longueur de visibilité S (mm) |
|------------|----------------|--------------------------|-------------------------------|
| UPT IV | 310 | 203 | 168 |
| UPT V | 340 | 233 | 198 |
| UPT VI | 370 | 263 | 228 |
| UPT VII | 400 | 293 | 258 |
| UPT VIII | 440 | 333 | 297 |
| UPT IX | 460 | 353 | 318 |
| UPT 2xIV | 515 | 408 | 373 |
| UPT 2xV | 575 | 468 | 433 |
| UPT 2xVI | 635 | 528 | 493 |
| UPT 2xVII | 695 | 588 | 553 |
| UPT 2xVIII | 775 | 668 | 633 |
| UPT 3xV | 810 | 703 | 668 |
| UPT 3xVI | 900 | 793 | 758 |
| UPT 3xVII | 990 | 883 | 848 |
| UPT 3xVIII | 1110 | 1003 | 968 |
| UPT 4xVI | 1165 | 1058 | 1023 |
| UPT 4xVII | 1285 | 1178 | 1143 |
| UPT 4xVIII | 1445 | 1338 | 1303 |
| UPT 5xVII | 1580 | 1473 | 1438 |
| UPT 5xVIII | 1780 | 1673 | 1638 |
| UPT 6xVII | 1875 | 1768 | 1703 |
| UPT 6xVIII | 2115 | 2008 | 1973 |
| UPT 7xVIII | 2450 | 2343 | 2278 |
| UPT 8xVIII | 2785 | 2678 | 2613 |

| P.No | Désignation | Matière |
|------|----------------------|--------------|
| 1 | Corps | St-42 |
| 2 | Pièce avant/arrière | St-42 |
| 3 | Glace à transparence | Borosilicate |
| 4 | Joint d'étanchéité | 3xA |
| 5 | Joint d'étanchéité | 3xA |
| 6 | Tirant | St-42 |
| 7 | Écrou | 8.8+Gal |
| 8 | Mica | Mica* |



Coupe A : A

* Applicable sur fluide chaud ou agressif

Robinetterie de niveau en DN 15, 20, 25 ou autre à bride fabriquée suivant norme DIN EN 1092-1/1.
 Sur demande, possibilité de prolongation de la tubulure.