

- Arcade en acier ou en acier inoxydable

OPTIONS :

- Dispositif de sécurité
- Matériaux du corps en inox 317, 254 SMO, titane et alliages spéciaux
- Conception à passage en V
- Conception à chapeau boulonné
- Dispositif de verrouillage
- Engrenage, actionneurs pneumatiques, électriques et hydrauliques
- Positionneurs, électrovannes et interrupteurs de fin de course
- Passage direct modèle « L »

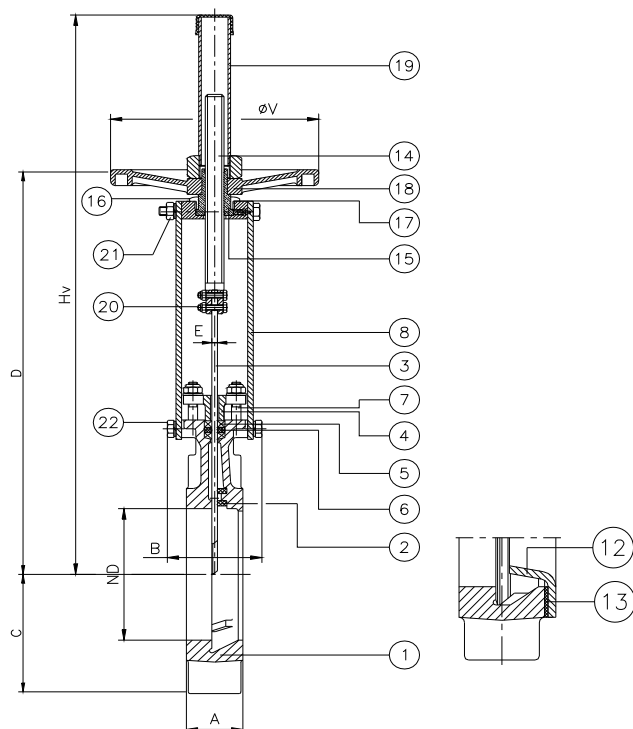


Robinet-vanne à guillotine Tappi

Séries T / TR

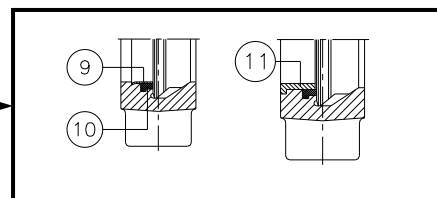
**Siège en métal /
siège flexible**

2" - 30"



| POS. | DESCRIPTION | MATÉRIAU |
|------|--------------------------|----------------|
| 1 | CORPS | CF8M |
| 2 | GUIDE | RCH1000 |
| 3 | OPERCULE | 316 |
| 4 | FOULOIR | CF8M |
| 5 | GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ | SYNTET. + PTFE |
| 6 | JOINT TORIQUE | EPDM |
| 7 | TIGE FILETÉE | 316 |
| 8 | SUPPORT | ACIER |
| 9 | BAGUE DE RETENUE | 316 |
| 10 | SIÈGE | EPDM |
| 11 | BAGUE DE SIÈGE | CF8M |
| 12 | CÔNE DE DÉFLEXION | CA15 / CF8M |
| 13 | SIÈGE | BELPA DW |
| 14 | TIGE DE MANŒUVRE | 303 |
| 15 | ÉCROU DE TIGE | BRONZE |
| 16 | ÉCROU | ST 44.2 + ZINC |
| 17 | ARCADE | ACIER |
| 18 | VOLANT | Fonte ductile |
| 19 | CAPOT PROTECTEUR | ACIER |
| 20 | BOULONS/ÉCROUS/RONDELLES | 316 |
| 21 | BOULONS/ÉCROUS/RONDELLES | ACIER |
| 22 | BOULONS/RONDELLES | 316 |

**SÉRIES TR
SIÈGE FLEXIBLE**



**CONÇUE ET TESTÉE SELON LES SPÉCIFICATIONS
DES NORMES MSS-SP81 ET TAPPI T1S405-8**

| DIM. | po | 2.00 | 2.50 | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 8.00 | 10.00 | 12.00 | 14.00 | 16.00 | 18.00 | 20.00 | 24.00 |
|------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | mm | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| A | po | 1.88 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.25 | 2.25 | 2.75 | 2.75 | 3.00 | 3.00 | 3.50 | 3.50 | 4.50 | 4.50 |
| | mm | 47.8 | 50.8 | 50.8 | 50.8 | 57.2 | 57.2 | 69.8 | 69.8 | 76.2 | 76.2 | 88.9 | 88.9 | 114.3 | 114.3 |
| B | po | 3.62 | 3.62 | 3.62 | 3.62 | 4.02 | 4.02 | 4.69 | 4.69 | 4.69 | 11.42 | 11.42 | 11.42 | 11.42 | 11.42 |
| | mm | 92 | 92 | 92 | 92 | 102 | 102 | 119 | 119 | 119 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 |
| C | po | 2.48 | 2.76 | 3.62 | 4.13 | 4.72 | 5.12 | 6.30 | 7.80 | 9.21 | 10.08 | 11.50 | 12.13 | 13.39 | 15.75 |
| | mm | 63 | 70 | 92 | 105 | 120 | 130 | 160 | 198 | 234 | 256 | 292 | 308 | 340 | 400 |
| D | po | 11.38 | 12.44 | 13.46 | 15.04 | 16.34 | 18.03 | 22.64 | 26.61 | 30.55 | 35.67 | 39.84 | 43.23 | 47.64 | 55.75 |
| | mm | 289 | 316 | 342 | 382 | 415 | 458 | 575 | 676 | 776 | 906 | 1012 | 1098 | 1210 | 1416 |
| E | po | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.39 | 0.47 | 0.59 | 0.59 | 0.79 | 0.79 | 0.98 | 0.98 |
| | mm | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 12 | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Φ V | po | 7.28 | 7.28 | 7.28 | 7.28 | 8.86 | 8.86 | 12.80 | 12.80 | 14.96 | 18.11 | 18.11 | 18.11 | 18.11 | 18.11 |
| | mm | 185 | 185 | 185 | 185 | 225 | 225 | 325 | 325 | 380 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 |
| H v | po | 16.10 | 17.17 | 18.19 | 19.76 | 23.03 | 25.08 | 32.09 | 40.00 | 43.94 | 52.60 | 56.77 | 64.09 | 68.50 | 80.55 |
| | mm | 409 | 436 | 462 | 502 | 585 | 637 | 815 | 1016 | 1116 | 1336 | 1442 | 1628 | 1740 | 2046 |

PMP Precision Valve Company Ltd. est un fournisseur innovant de produits existants. Les caractéristiques, les matériaux de construction et les données dimensionnelles, tels que décrits dans le présent bulletin, ne vous sont remis qu'à titre indicatif et ne devraient pas être considérés comme officiels, sauf sur confirmation écrite par PMP Precision Valve Company Ltd. Des plans dimensionnels certifiés sont disponibles à la réception d'une commande.