



Vanne tiroir

Rejets de pâte haute densité

Séries L

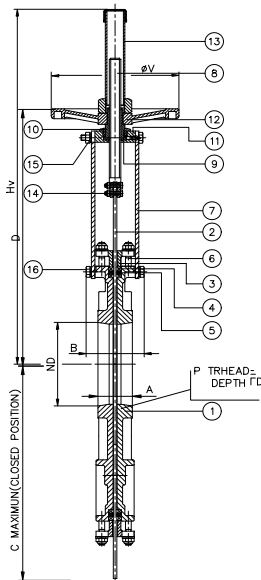
**Siège flexible
ou en métal
2" – 28"**

**Corps moulé 2 pièces
CF8M**



**Percé selon la norme
ANSI B16.5-150 lb.
Passage "O" complet
ou encoche « V »**

- Garniture d'étanchéité en PTFE synthétique
- OPTIONS :**
- Corps en titane et en alliage
- Garnitures intérieures spéciales pour siège dur pour les applications abrasives
- Actionneurs pneumatiques, électriques ou hydrauliques
- Interrupteurs de fin de course, positionneurs, électrovannes et commandes de vitesse



| ARTICLE | DESCRIPTION | MATÉRIAU |
|---------|--------------------------|---------------|
| 1 | CORPS | CF8M |
| 2 | GUILLOTINE | 316 |
| 3 | FOULOIR | CF8M |
| 4 | GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ | SYNTH. + PTFE |
| 5 | JOINT TORIQUE | EDPM |
| 6 | TIGE FILETÉE | 316 |
| 7 | SUPPORT | ACIER |
| 8 | TIGE DE MANŒUVRE | 303 |
| 9 | ÉCROUS DE TIGE | BRONZE |
| 10 | ÉCROUS | ST44.2+ZINC |
| 11 | ARCADE | ACIER |
| 12 | VOLANT | FONTE DUCTILE |
| 13 | CAPOT PROTECTEUR | ACIER |
| 14 | BOULONS/ÉCROUS/RONDELLES | 316 |
| 15 | BOULONS/ÉCROUS/RONDELLES | ACIER |
| 16 | BOULONS/RONDELLES | 316 |

| DIMENSION | | 2" | 2-1/2" | 3" | 4" | 5" | 6" | 8" | 10" | 12" | 14" | 16" | 18" | 20" | 24" | 28" |
|-----------|----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A | po | 1.57 | 1.57 | 1.97 | 1.97 | 1.97 | 2.36 | 2.36 | 2.76 | 2.76 | 3.78 | 3.94 | 4.17 | 4.33 | 4.33 | 4.33 |
| | mm | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 96 | 100 | 106 | 110 | 110 | 110 |
| 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 | 12.60 |
| | mm | 92 | 92 | 92 | 92 | 102 | 102 | 119 | 119 | 119 | 290 | 290 | 290 | 290 | 290 | 320 |
| C | po | 8.86 | 10.43 | 12.01 | 14.37 | 16.93 | 19.49 | 24.80 | 30.12 | 35.24 | 40.16 | 45.87 | 52.17 | 57.09 | 68.90 | 79.72 |
| | mm | 225 | 265 | 305 | 365 | 430 | 495 | 630 | 765 | 895 | 1020 | 1165 | 1325 | 1450 | 1750 | 2025 |
| D | po | 7.68 | 12.60 | 13.62 | 15.20 | 16.54 | 18.54 | 22.91 | 26.38 | 29.69 | 35.00 | 37.95 | 42.64 | 46.18 | 53.27 | 60.04 |
| | mm | 195 | 320 | 346 | 386 | 420 | 471 | 582 | 670 | 754 | 889 | 964 | 1083 | 1173 | 1353 | 1525 |
| 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 | 24.41 |
| | mm | 185 | 185 | 185 | 185 | 225 | 225 | 325 | 325 | 380 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 620 |
| Hv | po | 16.42 | 17.40 | 18.46 | 20.04 | 23.35 | 25.35 | 32.48 | 39.76 | 43.07 | 51.93 | 54.88 | 63.50 | 67.05 | 77.68 | 93.50 |
| | mm | 417 | 442 | 469 | 509 | 593 | 644 | 825 | 1010 | 1094 | 1319 | 1394 | 1613 | 1703 | 1973 | 2375 |

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.