

# Robinet à tournant sphérique à passage intégral, 3 pièces

## A301

1/4"-2" 1000 WOG  
2-1/2"-4" 800 WOG  
S.W. - N.P.T. - B.W.

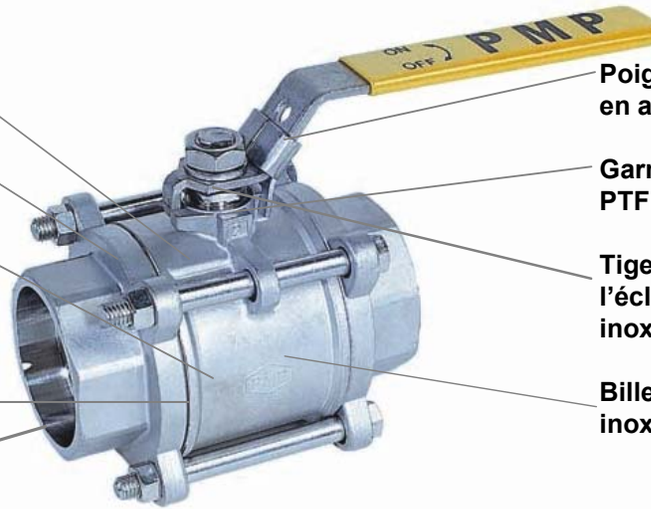
Corps CF8M par moulage à la cire perdue

Joints de corps en PTFE

Conception d'un corps pivotant pour un entretien en ligne facile de toutes les pièces internes

Sièges RPTFE bidirectionnaux

Conception à passage intégral

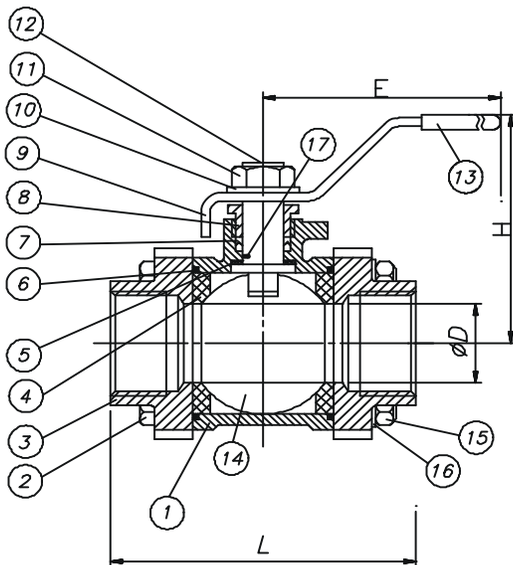


Poignée de verrouillage en acier inoxydable

Garniture de tige en PTFE, réglable

Tige résistant à l'éclatement en acier inoxydable 316

Bille solide en acier inoxydable 316



| NO | Nom de la pièce          | Qté | SPECIFICATION    |
|----|--------------------------|-----|------------------|
| 1  | Corps                    | 1   | CF8M             |
| 2  | Boulon                   | 4   | SS304 (4": 6Pcs) |
| 3  | Bouchon de protection    | 2   | CF8M ou CF3M     |
| *4 | Sièges                   | 2   | RPTFE            |
| *5 | Rondelle de butée        | 1   | PTFE             |
| *6 | Joint de corps de vanne  | 2   | PTFE             |
| *7 | Garniture de tige        | 3   | PTFE             |
| 8  | Fouloir                  | 1   | SS304            |
| 9  | Poignée                  | 1   | SS304            |
| 10 | Rondelle de tige         | 1   | SS304            |
| 11 | Gland nut                | 1   | SS304            |
| 12 | Tige                     | 1   | SS316            |
| 13 | Chapeau                  | 1   | Plastique        |
| 14 | Bille                    | 1   | SS316            |
| 15 | Écrou hexagonal          | 4   | SS304 (4": 6Pcs) |
| 16 | Rondelle de boulon       | 4   | SS304 (4": 6Pcs) |
| 17 | Antistatique (en option) | 1   | SS304            |

| DIMENSION |      | 1/4" | 3/8" | 1/2"  | 3/4"  | 1"    | 1-1/4" | 1-1/2" | 2"    | 2-1/2" | 3"    | 4"    |
|-----------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|
| D         | INCH | 0.46 | 0.50 | 0.60  | 0.79  | 0.99  | 1.26   | 1.50   | 1.97  | 2.56   | 3.15  | 3.94  |
|           | MM   | 11.6 | 12.5 | 15.0  | 20.0  | 25.0  | 32.0   | 38.0   | 50.0  | 65.0   | 80.0  | 100.0 |
| L         | INCH | 2.70 | 2.70 | 2.88  | 3.31  | 3.57  | 4.41   | 4.73   | 5.78  | 6.84   | 8.08  | 10.52 |
|           | MM   | 68.5 | 68.5 | 73.0  | 84.0  | 90.5  | 112.0  | 120.0  | 146.8 | 173.5  | 205.2 | 267.0 |
| H         | INCH | 2.13 | 2.13 | 2.31  | 2.58  | 2.92  | 3.55   | 3.78   | 4.13  | 4.81   | 5.04  | 6.15  |
|           | MM   | 54.0 | 54.0 | 58.5  | 65.5  | 74.0  | 90.0   | 96.0   | 104.7 | 122.0  | 128.0 | 156.0 |
| E         | INCH | 3.86 | 3.86 | 4.14  | 4.73  | 5.91  | 6.30   | 7.09   | 7.09  | 9.85   | 9.85  | 11.26 |
|           | MM   | 98.0 | 98.0 | 105.0 | 120.0 | 150.0 | 160.0  | 180.0  | 180.0 | 250.0  | 250.0 | 286.0 |