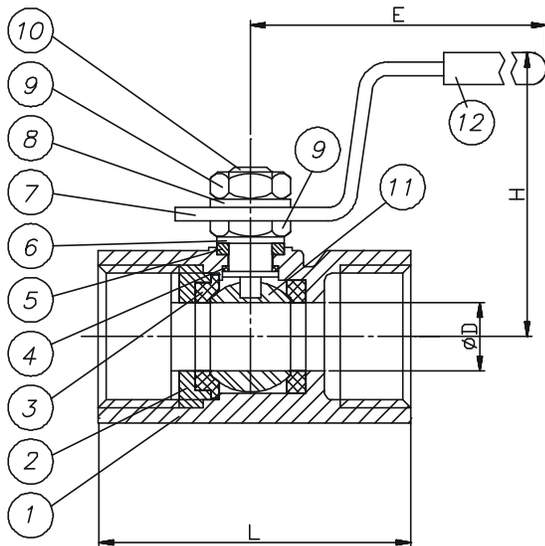




Robinet à tournant sphérique à passage réduit, 1 pièce

A101

800 WOG
1/4" – 2"



| NO | Nom de la pièce | Q ^{té} | Specification |
|----|------------------------|-----------------|---------------|
| 1 | Corps | 1 | CF8M |
| 2 | Bouchon de protection | 1 | CF8M |
| 3 | Sièges | 2 | RPTFE or PTFE |
| 4 | Rondelle de butée | 1 | PTFE |
| 5 | Garniture d'étanchéité | 1 | PTFE |
| 6 | Fouloir | 1 | SS304 |
| 7 | Poignée | 1 | SS304 |
| 8 | Rondelle de tige | 1 | SS304 |
| 9 | Écrou de tige | 2 | SS304 |
| 10 | Tige | 1 | SS316 |
| 11 | Bille | 1 | SS316 |
| 12 | Chapeau | 1 | Plastique |

| Dimension | | 1/4 " | 3/8 " | 1/2 " | 3/4 " | 1 " | 1-1/4 " | 1-1/2 " | 2 " |
|-----------|----|-------|-------|-------|-------|------|---------|---------|------|
| D | in | 0.18 | 0.27 | 0.36 | 0.49 | 0.50 | 0.75 | 1.00 | 1.25 |
| | mm | 4.6 | 6.8 | 9.2 | 12.5 | 15 | 20 | 25 | 32 |
| L | in | 1.54 | 1.73 | 2.20 | 2.32 | 2.80 | 3.07 | 3.27 | 3.94 |
| | mm | 39 | 44 | 56 | 59 | 71 | 78 | 83 | 100 |
| H | in | 1.42 | 1.42 | 1.93 | 2.05 | 2.13 | 2.52 | 2.68 | 2.95 |
| | mm | 36 | 36 | 49 | 52 | 54 | 64 | 68 | 75 |
| E | in | 2.40 | 2.83 | 3.35 | 3.35 | 3.98 | 3.98 | 4.92 | 4.92 |
| | mm | 61 | 72 | 85 | 85 | 101 | 101 | 125 | 125 |

PMP Precision Valve Company Ltd. est un fournisseur évolutif qui offre des produits actuels. Les caractéristiques, les matériaux de construction et les données dimensionnelles détaillées dans le présent bulletin sont fournis uniquement à titre d'information et ne doivent pas être utilisés à moins que les informations aient été confirmées par écrit par PMP Precision Valve Co. Ltd. Les plans dimensionnels certifiés sont disponibles à la réception de la commande.