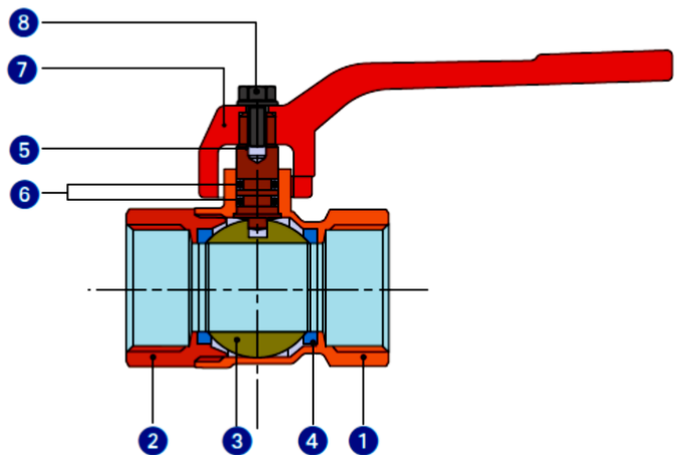


## VÁLVULA DE ESFERA (REGISTRO)



### DADOS TÉCNICOS

- Passagem Standard
- Rosca: ISO 228/1 (DIN 259)
- Manobra: Rotação 90°
- Direção do fluxo: nos dois sentidos
- Temperatura de trabalho: -30 à +120 °C
- Pressão de trabalho: 1/4" à 3/8" : 40 BAR  
1/2" à 1 1/2" : 25 BAR  
2" : 16 BAR

As válvulas devem ser utilizadas completamente abertas ou fechadas.

### CONSTRUÇÃO

- 1 Corpo de latão niquelado TN UNI EN 12165 CW617N
- 2 Terminal de Ligação UNI EN 12165 CW617N
- 3 Esfera UNI EN 12165 CW617N
- 4 Guarnição da esfera P.T.F.E.
- 5 Haste em latão TN UNI EN 12164 CW614N
- 6 Anel de vedação o-ring NBR 70 Sh A (ASTM D2240)
- 7 Alavanca de aço zincada ou borboleta de alumínio esmaltado
- 8 Parafuso de zinco aço niquelado Rosca ISO 228 / 1

Adequadas para fluídos quentes ou frios não agressivos. Para utilizações especiais, consultar o departamento técnico.