



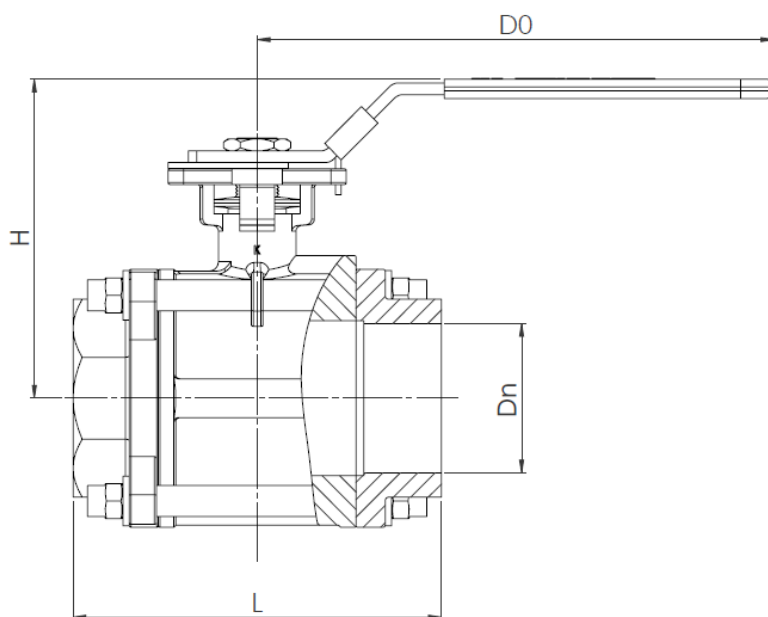
# VÁLVULAS

## Válvula esférica 3 cuerpos CF8M. Roscada. 1000 WOG

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Cuerpo:                    | AISI 316                      |
| Tapas:                     | AISI 316                      |
| Esferas:                   | AISI 316                      |
| Vástago:                   | AISI 316                      |
| Asientos:                  | PTFE-R                        |
| Sello de vástago inferior: | PTFE                          |
| Sello de vástago superior: | PTFE                          |
| Prensa metálico:           | AISI 304                      |
| Palanca:                   | AISI 204 / plástico           |
| Sello de tapa:             | PTFE con Grafito              |
| Tuerca:                    | Gr. 8.8 / Gr. 10.9 (AISI 304) |
| Tornillo:                  | Gr. 8.8 / Gr. 10.9 (AISI 304) |
| Resorte:                   | AISI 304                      |
| Arandela:                  | AISI 304                      |



### Información Técnica





| Dimensiones    |      |      |      |        |        |     |
|----------------|------|------|------|--------|--------|-----|
| Diámetro       | 1/2" | 3/4" | 1"   | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"  |
| H              | 64   | 79   | 85   | 87     | 117    | 125 |
| D0             | 112  | 138  | 138  | 160    | 205    | 205 |
| L              | 61   | 70   | 75.5 | 90     | 99     | 122 |
| Dn (Ø nominal) | 15   | 20   | 25   | 32     | 38     | 49  |

| Condiciones de Trabajo según normas ASME B 16.34 |                      |
|--------------------------------------------------|----------------------|
| Fluido                                           | Agua / Aire / Aceite |
| Conexión                                         | BSPT ISO 7-1         |
| Diseño y Fabricación                             | ASME B16.34          |
| Distancia entre caras                            | MFG                  |
| Inspección y prueba hidráulica                   | API 598              |
| Presión Máxima de trabajo:                       | 19 Bar               |
| Temperatura de trabajo:                          | -10° / 140°C         |

## CONDICIONES DE TRABAJO - CURVA PRESION TEMPERATURA

