

## 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

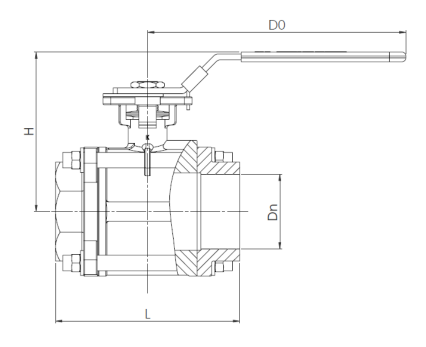
Palanca: AISI 204 / plástico Sello de tapa: PTFE con Grafito

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"
Н	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

