

# Válvula esférica 2 cuerpos CF8M. Roscada

Cuerpo: Fundición AISI 316

Tapas: Ac.Inoxidable AISI 316 / CF8M Esferas: Ac.Inoxidable AISI 316 / CF8M Vástago: Ac.Inoxidable AISI 316 / CF8M

Asientos: PTFE / Grafito

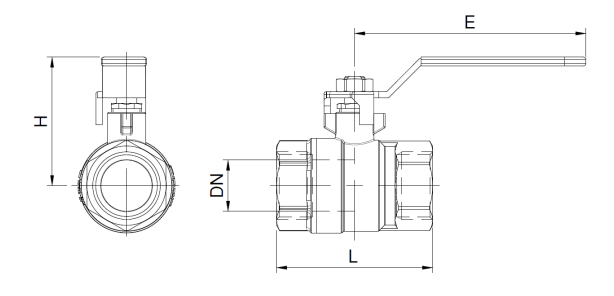
Sello de vástago inferior: PTFE Sello de vástago superior: PTFE Prensa metálico: AISI 304

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

Tuerca: Gr. 8.8 / Gr. 10.9 (AISI 304)



## Información Técnica



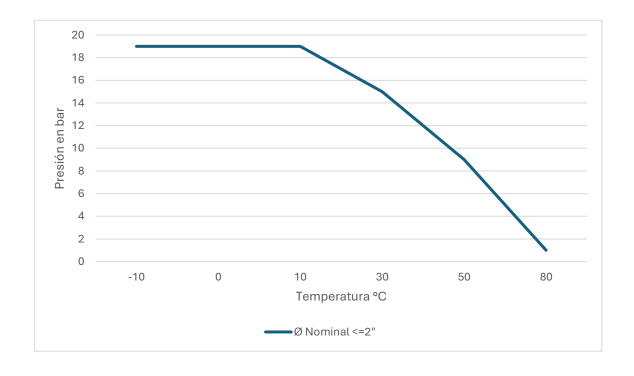




Dimensiones										
Diámetro	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"		
Н	46	53	58	68	72	78	84	90		
D0	105	147	168	193	193	193	210	210		
L	61.5	70.5	80	95	105	118	141	164		
Dn (Ø nominal)	15	20	25	32	38	49	65	80		

Condiciones de Trabajo según normas ASME B 16.34					
Fluido	Agua / Aire / Aceite y Derivados				
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° / 80°C				

#### CONDICIONES DE TRABAJO - CURVA PRESION TEMPERATURA







#### PERDIDA DE CARGA

### Valores de Kv

Kv= Cantidad de m³/h que pasa a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

							2 1/2"	
m <sup>3</sup> /h	18	38	78	83	130	205	260	320