

Válvula esférica. A216. 2 cuerpos. 2000. NPT

Cuerpo y Tapa: Acero fundido ASTM WCB 216. Esfera: Acero Inoxidable AISI 316. Vástago: Acero Inoxidable AISI 316. Anillos: PTFE + G.

Junta: PTFE.

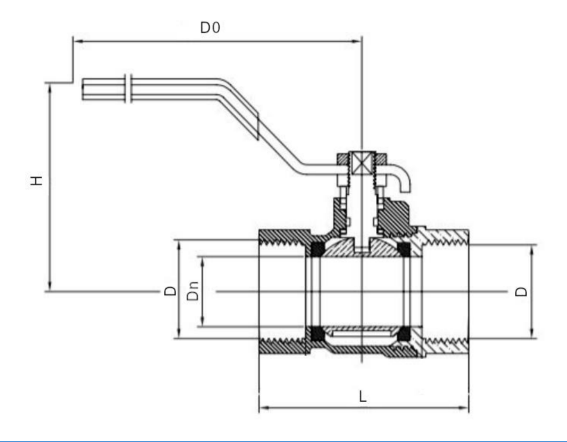
Empaque: PTFE.

Arandela de Empuje: PTFE.

Tuerca del Vástago, Arandela y Prensa: AISI 201

Accionamiento: Palanca AISI 201.

Información Técnica







Dimensiones						
D (NPT)	1/2"	3/,"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Н	59	63	71	76	89	98
D0	103	103	127	127	153	193
L	75	80	89	109	118	139
Dn (Ø nominal)	15	20	25	32	38	51

CONDICIONES DE TRABAJO - CURVA PRESION TEMPERATURA

Condiciones de Trabajo según normas ASME B 16.34			
Fluido	Agua / Aceite / Aire / Vapor		
Conexión	Roscado NPT ANSI/ASME B1.20.1		
Presión Máxima de trabajo:	80 Bar		
Temperatura de trabajo:	-10°C / 180°C		

