

Válvula esférica. Forjada A105. 2 cuerpos. 3000. NPT



Cuerpo y Tapa: Acero forjado A105.

Esfera y Vástago: A182 F316.

Anillos: PEEK. Aptos hidrocarburos.

Junta: Grafito + 304.

Cojinete: PTFE.

O 'Ring: PEEK / Viton.

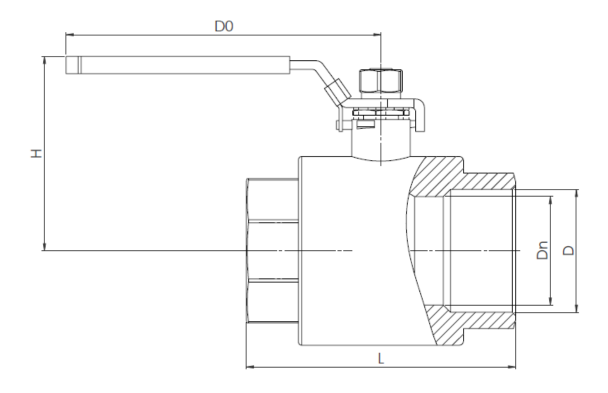
Tuerca Vástago y Posicionador: Ac. Inoxidable

Arandela y Tope: Ac. Inoxidable

Empaquetadura: Grafito

Accionamiento: Palanca AISI 201 + Plástico.

Información Técnica







Dimensiones					
D (NPT)	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
Н	62	80	90	102	115
D0	130	160	220	250	300
L	75	99	105	135	150
Dn (Ø nominal)	15	20	25	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		
Clase	3000		
Tipo	Flotante, Paso Total		
Diseño	Anifuego API 607		
Presión Máxima de trabajo:	220 Bar		
Temperatura de trabajo:	-10°C / 200°C		

