

## Válvula esférica CF8M. S150. Paso Total.

Cuerpo: CF8M.

Tapas: CF8M.

Esferas: Acero Inoxidable AISI 316.

Vástago: Acero Inoxidable AISI 316.

Junta: PTFE
Asientos: PTFE

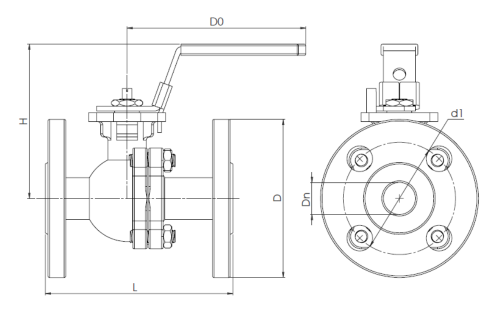
Tuerca: Acero Inoxidable AISI 304.

Tornillo: Acero Inoxidable AISI 304.

Arandela: PTFE O 'Ring: Viton.



## Información Técnica



Dimensiones de las Bridas según normas ANSI B 16.5





## **SERIE 150**

Dimensiones									
Diámetro	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"				
Н	110	118	170	170	170				
D0	200	200	200	380	380				
L	165	178	190	203	229				
Dn (Ø nominal)	40	50	65	80	100				
D	125	152.5	180	190	230				
d1	98.4	120.7	139.7	152.4	190.5				

Condiciones de Trabajo según normas ASME B 16.34					
Fluido	Agua / Aire / Aceite				
Presión Máxima de trabajo:	19 Bar				
Temperatura de trabajo:	-10° / 180°C				
Conexión	Bridada ANSI B 16.5 S150.				
Diseño y Fabricación	API 608				
Inspección y prueba hidráulica	API 598				







CONDICIONES DE TRABAJO - CURVA PRESION TEMPERATURA

## Valores de Kv

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

Dimensiones	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
m³/h	17	38	64	115	150

