



### Especificaciones

<b>Presión de trabajo</b>	1,6MPa
<b>Test presión revestimiento</b>	2,4MPa
<b>Test presión cierre</b>	1,76MPa
<b>Conexión de brida</b>	PN10/PN16/ANSI CL150
<b>Temp de trabajo</b>	-20°C -100°C
<b>Medio adecuado</b>	Agua
<b>Estándar de diseño (Brida - brida)</b>	API609
<b>Test Normativa</b>	API598 EN10204 3,1

### Materiales

N.	PARTE	MATERIAL
1	Cuerpo	Fundición Dúctil
2	Asiento	EPDM
3	Eje inferior	SS416
4	Disco	DI con revestimiento de Nylon
5	Eje superior	SS416
6	Palanca	Aluminio

### Dimensiones

Tamaño	H1	H2	L	L1	L2	D1 (PN10/16)	D2 ANSI CL 150
DN50	70	193	170	42	32	125 4 - ø20	121 4 - ø20
DN65	76	206	170	45	47	145 4 - ø20	139,5 4 - ø20
DN80	89	218	170	45	65	160 4 - ø20	152,5 4 - ø20
DN100	104	243	200	52	91	180 4 - ø20	190,5 4 - ø20
DN125	120	263	260	55	112	210 4 - ø24	216 4 - ø24
DN150	132	283	260	56	146	240 4 - ø24	241,5 4 - ø24