


SPECIFICATIONS / Especificaciones
API / ASME

DESIGN Diseño	FACE TO FACE Cara a cara	CONNECTION END / Extremos		MATERIAL	TEST & CHECK Prueba y Verificación	FIRE TEST Prueba de fuego	SIZES Rango
		FLANGED Bridada	BUTT WELD Soldada a tope				
API 608	ASME B16.10	ASME B16.5	ASME B16.25	NACE MR0175	API 598	API 6FA API 607	2" x 1 1/2" - 36" x 30"
API 6D	API 6D	MSS SP-44			API 6D		
ASME B16.34	ASME B16.10	ASME B16.47			ASME B16.34		

MAIN PARTS MATERIAL / Material de las piezas principales

Nº	PART NAME Nombre de pieza	CARBON STEEL Acero al Carbono	LOW TEMPERATURE STEEL Acero baja temperatura	STAINLESS STEEL Acero Inoxidable
1	Body / Cuerpo	A105	A350 - LF2	A182 - F304 / A182 - F316
2	Stud Nut / Tuerca Espárrago	A193 - B7 / A194 - 2H	A320 - L7 / A194 - 4	A193 - B8 / A194 - 8
3	Ball / Bola	A105 + ENP	A350 - LF2 + ENP	A182 - F304 / A182 - F316
4	Stem / Vástago (1)	A276 - 410 / A276 - 420	A350 - LF2 / A276 - 304	A276 - 304 / A276 - 316
4	Stem / Vástago (2)	17 - 4PH	For use at low temperatures resilient steels Usa a bajas temperaturas los aceros elásticos	A276 - 304 / A276 - 316
5	Seat / Asiento	A105 + ENP	A350 - LF2 + ENP	A182 - F304 / A182 - F316
6	Seat insert / Inserto de asiento	Standard: PTFE or Nylon - Special: Peek / Devlon / Viton / Estándar PTFE o Nilón - Especial: Peek / Devlon / Viton		
7	O-Ring	NBR or Viton / NBR o Viton		
8	Gasket / Junta	Graphite + Stainless Steel / Grafito + Acero Inoxidable		

MAIN EXTERNAL DIMENSIONS / Dimensiones externas principales
CLASS 400 - PN63 / PN64 (NPS 2" x 1 1/2" / 36" x 30")

Reduced bore / Paso reducido												
DN (mm.)	NPS (in.)	L (RF)	L1 (BW)	L2 (RTJ)	MA		GA		C	H	W / P (Kg.)	TORQUE(Nm) Esf. torsión
					MH	MP	GH	GV				
50x40	2" x 1 1/2"	292	292	295	130	400	-	-	100	100	22	98
80x50	3" x 2"	356	356	359	136	500	-	-	105	100	36	124
100x80	4" x 3"	406	406	410	191	650	220	300	165	130	47	265
150x100	6" x 4"	495	495	498	244	800	254	400	210	162	127	467
200x150	8" x 6"	597	597	600	-	-	350	400	243	203	280	650
250x200	10" x 8"	673	673	676	-	-	385	400	285	257	508	1806
300x250	12" x 10"	762	762	765	-	-	440	500	323	310	746	2638
350x250	14" x 10"	826	826	829	-	-	440	500	323	310	845	2638
350x300	14" x 12"	826	826	829	-	-	490	500	370	350	1060	2929
400x300	16" x 12"	902	902	905	-	-	490	500	370	350	1230	2929
400x350	16" x 14"	902	902	905	-	-	510	500	385	360	1330	3971
450x350	18" x 14"	978	978	981	-	-	510	500	385	360	1480	3971
450x400	18" x 16"	978	978	981	-	-	545	500	428	413	1592	6307
500x400	20" x 16"	1054	1054	1060	-	-	545	500	428	413	1887	6307
500x450	20" x 18"	1054	1054	1060	-	-	630	600	465	430	2197	9165
600x500	24" x 20"	1232	1232	1241	-	-	670	600	500	490	3160	12155
750x600	30" x 24"	1524	1524	1537	-	-	772	600	590	570	5580	21550
900x750	36" x 30"	1880	1880	1895	-	-	860	800	705	750	9520	34550

Notes / Notas:

- Approximate weights / Pesos aproximados.
- Larger diameters on request / Diámetros superiores bajo petición.
- Other material on request / Otros materiales bajo petición.
- (1) Conventional type / Tipo convencional
- (2) Sulfur resistant / Resistente al azufre

UNITS / Unidades mm