



**SPECIFICATIONS / Especificaciones**

CONNECTION END / Extremos	DRIVING MANNER	TEST & CHECK	SIZES
FLANGED	Manejo	Prueba y Verificación	Rango
Bridada			
ANSI B16.5 GB/T9113	Lever, Pneumatic, Electric / Palanca, Neumático, Eléctrico	API 598	½" - 4"

**MAIN PARTS MATERIAL / Material de las piezas principales**

**GB / ASTM**

Nº	PART NAME	STAINLESS STEEL	
Nombre de pieza		Acero Inoxidable	
1	Body / Cuerpo	CF8	A351 - CF8
2	Sealing ring / Junta tórica	NYLON - PTFE - RTFE	
3	Ball / Bola	0Cr18Ni9 + ENP	A276 - 304 + ENP
4	Stem / Vástago	0Cr18Ni9	A276 - 304
5	Seat ring / Asiento	0Cr18Ni9	A276 - 304
6	Gasket / Junta	PTFE - RTFE	
7	Gasket / Junta	Graphite + Stainless Steel / Grafito + Acero Inoxidable	
8	Packing / Empaquetadura	Graphite / Grafito	
9	Stuffing cover / Tapa prensaestopa	0Cr18Ni9	A276 - 304

**MAIN EXTERNAL DIMENSIONS / Dimensiones externas principales**

**CLASS 150 - PN1.0 ~ 2.5 Mpa (NPS ½" - 4")**

DN (mm.)	NPS (in.)	L	D			MA		PD		ED	
			PN 1.0 1.6MPa	PN 2.5MPa	PN 2.0MPa CLASS 150	MH	MP	PH	DEVICE	EH	DEVICE
15	½"	40	53	53	47	82	140	228	AG06	324	Q45-1
20	¾"	45	63	63	57	82	180	228	AG06	323	Q45-1
25	1"	50	73	73	66	104	180	238	AG09	345	Q45-1
32	1 ¼"	60	84	84	75	113	200	263	AG09	354	Q245-1
40	1 ½"	70	94	94	85	122	200	275	AG09	363	Q60-1
50	2"	80	109	109	103	132	250	284	AG13	373	Q60-1
65	2 ½"	110	129	129	122	144	300	365	AG13	385	Q60-1
80	3"	120	144	144	135	155	350	382	AG13	455	Q60-1
100	4"	140	164	170	173	183	450	425	AW17	495	Q60-1

**Notes / Notas:**

- Approximate weights / Pesos aproximados.
- Larger diameters on request / Diámetros superiores bajo petición.
- Other material on request / Otros materiales bajo petición.

**UNITS / Unidades mm**