


STRUCTURE FEATURES
 Características de la estructura

- **3PC Body**
Cuerpo de 3 piezas
- **Anti-static / Firesafe**
Anti-estático / Contra-incendios

SPECIFICATIONS / Especificaciones

CONNECTION END / Extremos		SIZES Rango
THREADED Roscado	SOCKET WELDED Encajar y Soldar	
BSPT, NPT, DIN2999	ANSI B16.11	½" - 2"

MAIN PARTS MATERIAL / Material de las piezas principales

Nº	PART NAME Nombre de pieza	CARBON STEEL Acero al Carbono	STAINLESS STEEL Acero Inoxidable
1	Body / Cuerpo	A105	Stainless Steel 316 / Acero Inoxidable 316
2	Cap / Capuchón	A105	Stainless Steel 316 / Acero Inoxidable 316
3	Ball / Bola	Stainless Steel 410 / Acero Inoxidable 410	Stainless Steel 316 / Acero Inoxidable 316
4	Nipple / Manguito de unión	A105	Stainless Steel 316 / Acero Inoxidable 316
5	Stud / Espárrago	A193 - B7	A193 - B8M
6	Nut / Tuerca	A194 - 2H	A194 - B8
7	Gasket / Junta		RPTFE
8	Seat ring / Asiento		RPTFE
9	Seal / Sello		RPTFE
10	Packing / Empaquetadura		RPTFE
11	Gland Flange / Brida prensaestopa	Stainless Steel 304 / Acero Inoxidable 304	
12	Spring / Muelle	Stainless Steel 301 / Acero Inoxidable 301	
13	Stem / Vástago	A276 - 410	Stainless Steel 316 / Acero Inoxidable 316
14	Nut / Tuerca	A194 - 2H	A194 - B8
15	Lever / Palanca	Stainless Steel 301 + PVC / Acero Inoxidable 301 + PVC	
16	Stoper / Tapón	Stainless Steel 304 / Acero Inoxidable 304	

MAIN EXTERNAL DIMENSIONS / Dimensiones externas principales
CLASS 1500 (NPS ½" - 2")

NPS (in.)	Ød	ØD	L	L1	L2	H	P
½"	12.7	22	100	130	200	65	150
¾"	17.5	28	120	130	220	72	150
1	22	34	135	130	235	80	170
1 ¼"	28.5	43	165	180	265	80	170
1 ½"	38	49	200	210	300	105	240
2"	47.5	61	220	250	320	114	240

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