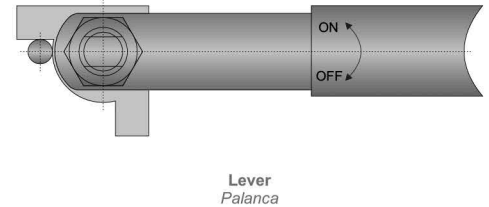
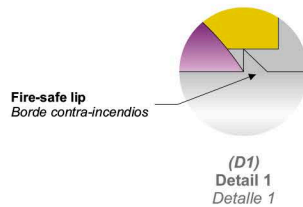


STRUCTURE FEATURES

Características de la estructura

- **2PC Body**
Cuerpo de 2 piezas
- **Anti-static**
Anti-estático
- **Firesafe**
Contra-incendios



SPECIFICATIONS / Especificaciones

DESIGN <i>Diseño</i>	FACE TO FACE <i>Cara a cara</i>	WORKING PRESSURE <i>Presión de Trabajo</i>	CONNECTION END / <i>Extremos</i>	TEST & CHECK <i>Prueba y Verificación</i>	SIZES <i>Rango</i>
			THREADED <i>Roscados</i>		
API 608	DIN3202	CLASS 1500 (3000 psi)	BSPT, NPT, DIN29999	API 598	¼" - 3"

MAIN PARTS MATERIAL / Material de las piezas principales

Nº	PART NAME <i>Nombre de pieza</i>	CARBON STEEL <i>Acero al Carbono</i>
1	Body / <i>Cuerpo</i>	A105N - F316
2	Seat ring / <i>Asiento</i>	PTFE
3	Ball / <i>Bola</i>	316
4	Cap / <i>Capuchón</i>	A105N - F316
5	Stem / <i>Vástago</i>	316
6	Packing / <i>Empaquetadura</i>	Graphite / Grafito
7	Lever / <i>Palanca</i>	304
8	Stem nut / <i>Tuerca Vástago</i>	304
9	Anti Static / <i>Antiestático</i>	Stainless Steel 304 / Acero Inoxidable 304
10	Stem Sealing / <i>Sello Vástago</i>	RPTFE
11	Gland / <i>Prensaestopa</i>	316
12	Gasket / <i>Junta</i>	Graphite / Grafito

MAIN EXTERNAL DIMENSIONS / Dimensiones externas principales

CLASS 1500 (NPS ¼" - 3")

NPS <i>(in.)</i>	Ød	G	L	H	P
¼"	6	¼" - 18 NPT	70	55	120
⅜"	9	⅜" - 18 NPT	75	58	140
½"	13	½" - 14 NPT	85	65	160
¾"	19	¾" - 14 NPT	95	76	180
1"	25	1" - 11 - ½ NPT	105	84	200
1 ¼"	32	1 ¼" - 11 - ½ NPT	120	105	235
1 ½"	38	1 ½" - 11 - ½ NPT	130	118	250
2"	50	2" - 11 - ½ NPT	150	138	300
2 ½"	65	2 ½" - 8 - NPT	190	142	400
3"	76	3" - 8 - NPT	220	176	500

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