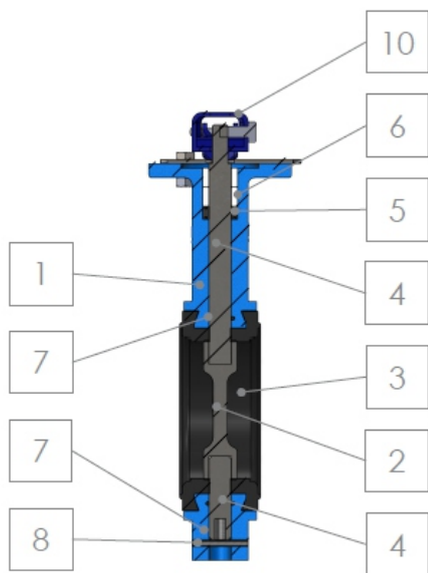


**VÁLVULA BORBOLETA WAFER - CLASSE DE PRESSÃO 150 LBS**

ACIONAMENTO POR ALAVANCA 10 POSIÇÕES



**1. CORPO / 2. DISCO**

- FERRO NODULAR ASTM A-536 GR. 65.45.12
- BRONZE INDUSTRIAL ASTM B-62
- BRONZE ALUMÍNIO B148 C95200/95800
- AÇO CARBONO ASTM A216 GR. WCB
- AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8
- AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8M

**3. VEDAÇÃO**

- EPDM
- BUNA-N
- VITON
- NEOPRENE
- SILICONE
- HYPALON
- PTFE
- BRASTEC
- SBR
- POLIURETANO

**4. EIXO**

- AÇO INOX ASTM A276 - AISI 410
- AÇO INOX ASTM A276 - AISI 304
- AÇO INOX ASTM A276 - AISI 316

5	RETENTOR	BUNA-N
6	BUCHA DO EIXO	NYLON
7	ANEL O´RING	BUNA-N
8	PINO ELÁSTICO	AÇO GALVANIZADO
9	ANEL O´RING ALAVANCA	BUNA-N
10	ALAVANCA DN. 1.½" a 6"	AÇO ESTAMPADO
	ALAVANCA DN. 8" a 20"	FERRO NODULAR

**OBSERVAÇÕES**

AS VÁLVULAS COM VEDAÇÃO EM PTFE E POLIURETANO, SÃO MONTADAS EM CORPO BI-PARTIDO

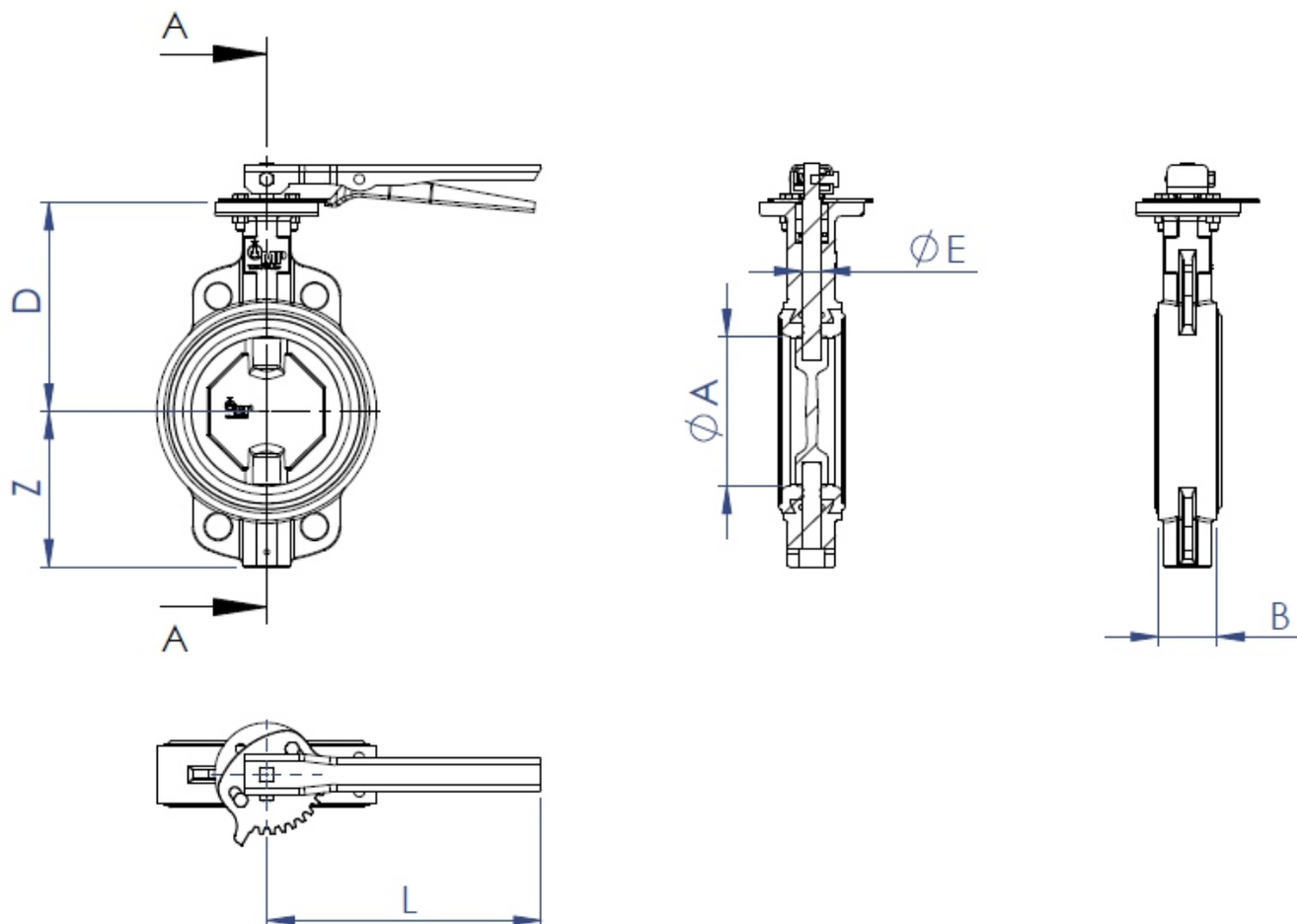
**CARACTERÍSTICAS:**

NORMA DE CONSTRUÇÃO CONFORME API 609 A  
NORMA DE TESTE CONFORME API 598

14"	337	78	270	340	1.3/8"	595
16"	384	102	300	345	1.5/8"	595
18"	438	114	320	415	1.3/4"	745
20"	491	127	350	450	1.3/4"	745

**VÁLVULA BORBOLETA WAFER - CLASSE DE PRESSÃO 150 LBS**

ACIONAMENTO POR ALAVANCA 10 POSIÇÕES



DN	A	B	Z	D	E	L
1.½"	45,5	30	56	100	3/8"	265
2"	51	43	75	140	9/16"	265
2.½"	65,5	46	82	152	9/16"	265
3"	76	46	88	159	9/16"	265
4"	101	52	108	178	5/8"	265
5"	127	56	124	190	3/4"	265
6"	146,5	56	150	202	3/4"	265
8"	194	60	185	242	7/8"	350
10"	247	68	212	278	1"	445
12"	301	78	242	310	1.½"	445
14"	337	78	270	340	1.¾"	595
16"	384	102	300	345	1.5/8"	595
18"	438	114	320	415	1.¾"	745
20"	491	127	350	450	1.¾"	745