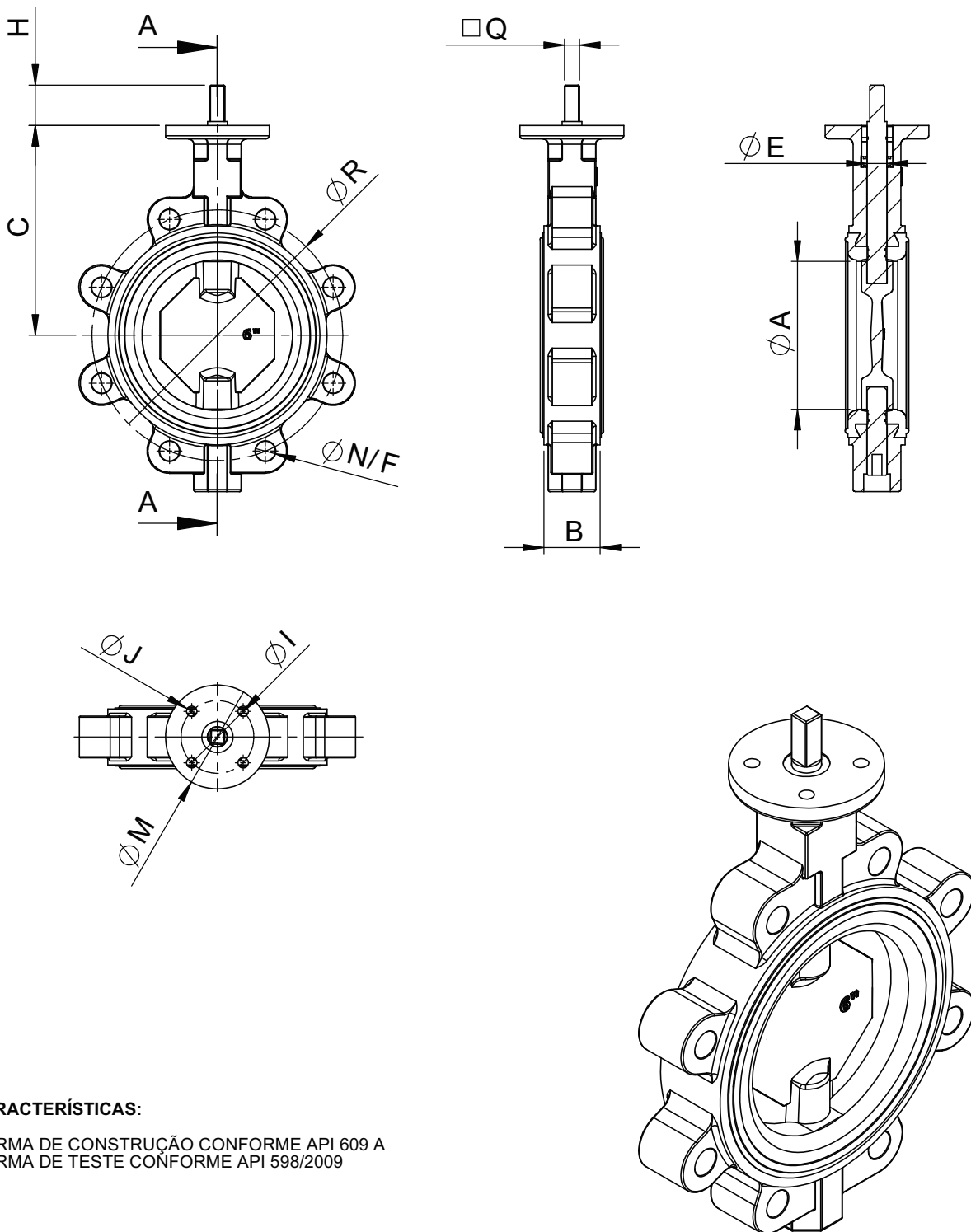


# VÁLVULA BORBOLETA WLUG | FURAÇÃO ANSI 150LBS

## FICHA TÉCNICA - DIMENSIONAL



### CARACTERÍSTICAS:

NORMA DE CONSTRUÇÃO CONFORME API 609 A  
NORMA DE TESTE CONFORME API 598/2009

## VÁLVULA BORBOLETA WLUG | FURAÇÃO ANSI 150LBS

### FICHA TÉCNICA - DIMENSIONAL

DN	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
A	45,5	51	65,5	76	101	127	146,5	194	247
B	30	41	44	44,5	52	54	54	63,2	64
C	100	139,5	152	159	178	190	202	242,5	278
H	40	40	40	40	40	40	40	50	50
E	3/8"	9/16"	9/16"	9/16"	5/8"	3/4"	3/4"	7/8"	1"
Q	11	11	11	11	11	14	14	17	22
M	100	100	100	100	100	100	100	130	130
I	70	70	70	70	70	70	70	102	102
J	4xØ10	4xØ10	4xØ10	4xØ10	4xØ10	4xØ10	4xØ10	4xØ12	4xØ12
R	98,6	120,7	139,7	152,4	190,5	215,9	241,3	298,5	362
N	4	4	4	4	8	8	8	8	12
F	W1/2"	W5/8"	W5/8"	W5/8"	W5/8"	W3/4"	W3/4"	W3/4"	W7/8"

DN	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"	26"	28"
A	301	337	384	438	491	550	614	660	680
B	75	75	100	108	123	154	151	165	165
C	310	310	345	370,5	400	500	500	560	560
H	50	50	50	52	52	63	63	63	63
E	1.1/8"	1.3/8"	1.5/8"	1.3/4"	1.3/4"	1.7/8"	2.1/4"	1.7/8"	1.7/8"
Q	22	27	27	36	36	36	46	36	36
M	130	160	160	200	200	230	230	230	230
I	102	125	125	140	140	165	165	165	165
J	4xØ12	4xØ14	4xØ14	4xØ18	4xØ18	4xØ22	4xØ22	4xØ22	4xØ22
R	431,8	476,3	539,8	577,9	635	692,2	749,3	806,5	863,6
N	12	12	16	16	20	20	20	24	28
F	W7/8"	W1"	W1"	W1.1/8"	W1.1/8"	W1.1/4"	W1.1/4"	W1.1/4"	W1.1/4"

# VÁLVULA BORBOLETA WLUG | FURAÇÃO ANSI 150LBS

## FICHA TÉCNICA - LISTA DE MATERIAIS

### 1 - CORPO

FºFº NOD. ASTM A536 GR. 65-45-12/04
BRONZE INDUSTRIAL ASTM B-62-09
BRONZE ALUMÍNIO ASTM B148 C95200 / C95800
AÇO CARBONO ASTM A216 GR. WCB REV. 07
AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8 REV. 06
AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8M REV. 06

### 2 - DISCO BORBOLETA

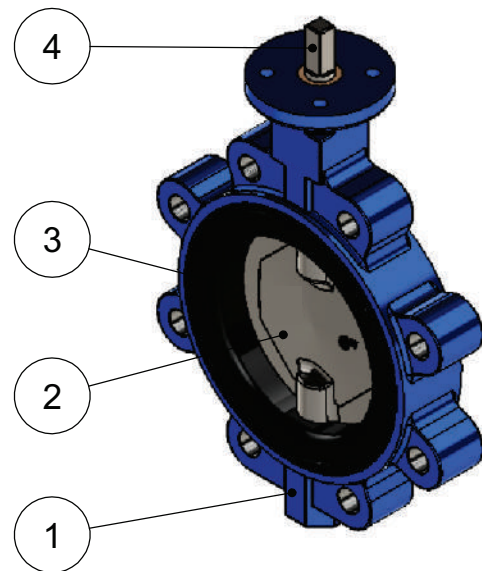
FºFº NOD. ASTM A536 GR. 65-45-12/04
BRONZE INDUSTRIAL ASTM B-62-09
BRONZE ALUMÍNIO ASTM B148 C95200 / C95800
AÇO CARBONO ASTM A216 GR. WCB REV. 07
AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8 REV. 06
AÇO INOX ASTM A351 GR. CF8M REV. 06

### 3 - VEDAÇÃO

EPDM
BUNA-N
VITON
NEOPRENE
SILICONE
HYPALON
TEFLON *
SBR

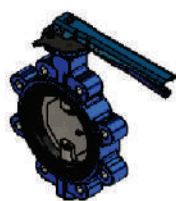
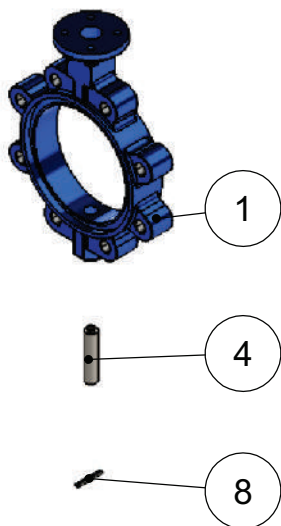
### 4 - HASTE

AÇO INOX AISI 410 - ASTM A276/06
AÇO INOX AISI 304 - ASTM A276/06
AÇO INOX AISI 316 - ASTM A276/06

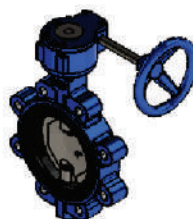


\* Montagem em Corpo Bi-partido

## TIPOS DE ACIONAMENTOS



ALAVANCA



CAIXA REDUTORA



ATUADOR PNEUMÁTICO  
RETORNO MOLA



ATUADOR PNEUMÁTICO  
DUPLA AÇÃO

5	RETENTOR	IDEM VEDAÇÃO
6	BUCHA DE RETENÇÃO	CELERON
7	ANEL ELÁSTICO	AÇO GALVANIZADO
8	PINO ELÁSTICO	AÇO GALVANIZADO