

### 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	BUNA-N
10	ALAVANCA	AÇO ESTAMPADO
	DN. 1.½" a 6"	
	ALAVANCA	FERRO NODULAR
	DN. 8" a 20"	

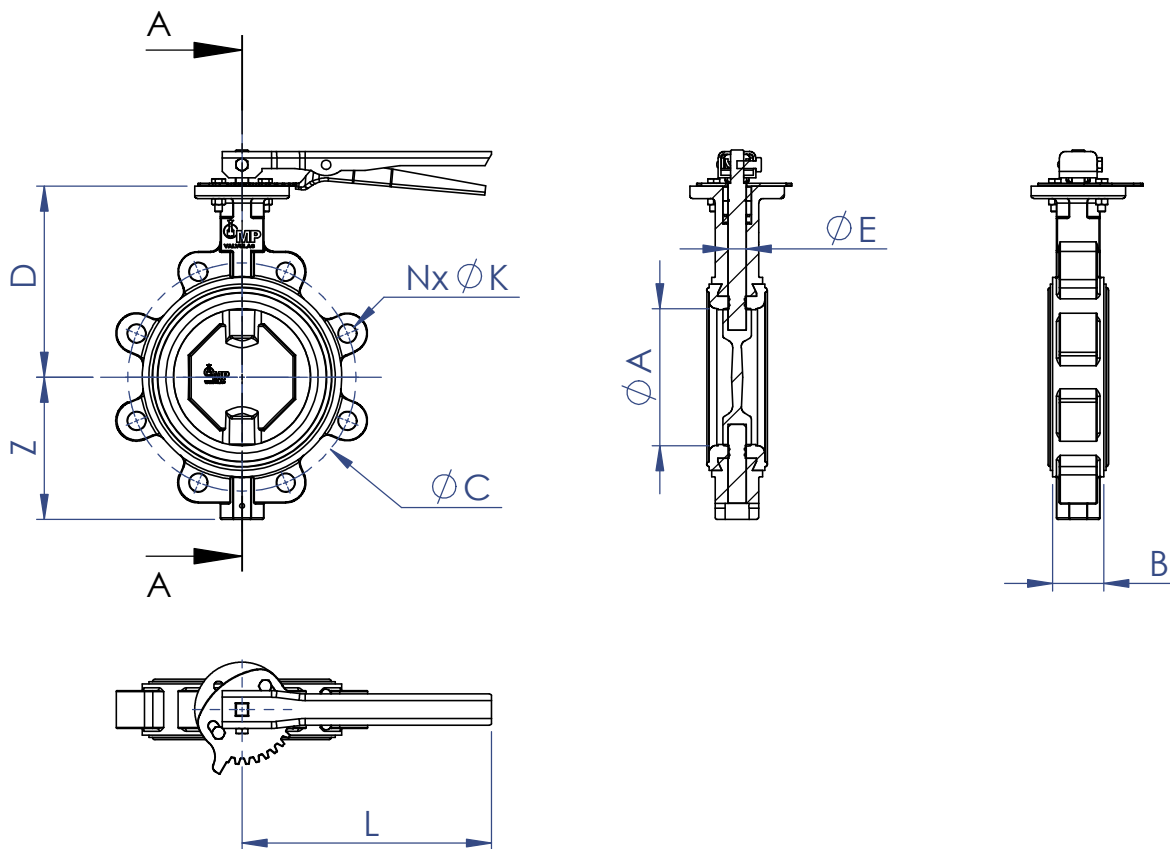
#### OBSERVAÇÕES

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

#### CARACTERÍSTICAS:

NORMA DE CONSTRUÇÃO CONFORME API 609 A e NBR 7675  
 NORMA DE TESTE CONFORME API 598





DN	A	B	Z	D	DIN PN 10			DIN PN 16			E	L
					C	N	K	C	N	K		
1.½" - 40mm	45,5	30	56	100	110	4	M16	110	4	M16	3/8"	265
2" - 50mm	51	43	75	140	125	4	M16	125	4	M16	9/16"	265
2.½" - 65mm	65,5	46	82	152	145	4	M16	145	4	M16	9/16"	265
3" - 75mm	76	46	88	159	154	4	M16	154	4	M16	9/16"	265
3" - 80mm	76	46	88	159	160	8	M16	160	8	M16	9/16"	265
4" - 100mm	101	52	108	178	180	8	M16	180	8	M16	5/8"	265
5" - 125mm	127	56	124	190	210	8	M16	210	8	M16	3/4"	265
6" - 150mm	146,5	56	150	202	240	8	M20	240	8	M20	3/4"	265
8" - 200mm	194	60	185	242	295	8	M20	295	12	M20	7/8"	350
10" - 250mm	247	68	212	278	350	12	M20	355	12	M24	1"	445
12" - 300mm	301	78	242	310	400	12	M20	410	12	M24	1.½"	445
14" - 350mm	337	78	270	340	460	16	M20	470	16	M24	1.¾"	595
16" - 400mm	384	102	300	345	515	16	M24	525	16	M28	1.⅝"	595
18" - 450mm	438	114	320	415	565	20	M24	585	20	M28	1.¾"	745
20" - 500mm	491	127	350	450	620	20	M24	650	20	M30	1.¾"	745

