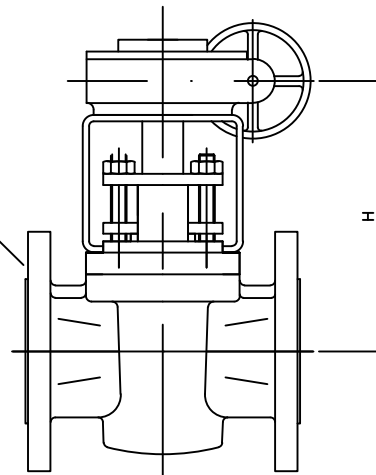
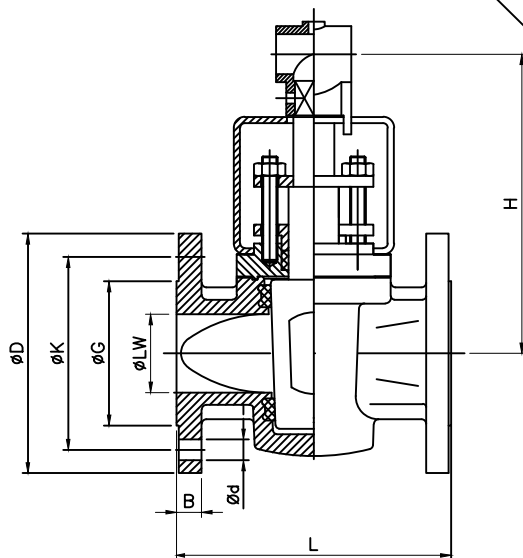


\* NAS BITOLAS 10" e 12" OS FUROS SUPERIORES SÃO ROSCADOS NA BITOLAS CORRESPONDENTES



AS VÁLVULAS DN 6", 8" e 10" O ACIONAMENTO É FEITO POR CAIXA REDUTORA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Válvula de bloqueio de fluxo, sem espaço morto com sede de PTFE utilizada nas indústrias químicas, petroquímicas, e papel e celulose. Tem como principal característica a não retenção de produto dentro da válvula.

#### ASME/ANSI 150

DN	LW	D	B	K	G	L	H	d	Nº furos	TORQUE NM
1/2"	15	88,9	9,6	60,5	35,0	108,0	110,0	15,9	4	15
3/4"	20	98,6	10,5	69,9	42,9	117,0	110,0	15,9		15
1"	25	108,0	11,2	79,2	50,8	127,0	135,0	15,9		30
1 1/2"	40	127,0	14,3	98,6	73,2	165,0	145,0	15,9		50
2"	50	152,4	15,9	120,7	92,1	178,0	190,0	19,1		80
3"	80	190,5	19,1	152,4	127,0	203,0	230,0	19,1		120
4"	100	228,6	23,8	190,5	157,2	229,0	250,0	19,1	8	180
6"	150	279,4	25,4	241,3	215,9	267,0	334,0	22,4		600
8"	200	342,9	28,6	298,5	269,7	292,0	344,0	22,4		2100
10"	250	406,4	30,2	361,9	323,8	330,2	450,0	25,4	12	2500
12"	300	482,6	31,8	431,8	381,0	355,6	482,0	25,4		3100

\*  
\*

#### ASME/ANSI 300

DN	LW	D	B	K	G	L	H	d	Nº furos	TORQUE NM
1/2"	15	95,3	14,3	66,7	35,0	139,7	110,0	15,9	4	15
3/4"	20	117,3	15,9	82,6	42,9	152,4	110,0	19,1		15
1"	25	124,0	17,5	88,9	50,8	165,1	135,0	19,1		30
1 1/2"	40	155,6	20,6	114,3	73,2	190,5	145,0	22,2		50
2"	50	165,1	22,3	127,0	92,1	215,9	190,0	19,1	8	80
3"	80	209,6	28,6	168,1	127,0	282,6	230,0	22,4		120
4"	100	254,0	31,8	200,0	157,2	304,8	250,0	22,4		180
6"	150	317,5	36,6	269,7	215,9	403,2	334,0	22,4	12	600
8"	200	381,0	41,3	330,2	269,7	419,1	344,0	25,4		1900
10"	250	444,5	47,8	387,4	323,8	457,2	450,0	28,4	16	2500
12"	300	520,7	50,8	450,9	381,0	501,6	482,0	31,8		3100

### NORMAS APLICADAS

CONSTRUÇÃO CONFORME API 599  
TESTES : API 598  
FACE A FACE : ASME B 16.10  
FLANGES: ASME B 16.5 RF

### PRINCIPAIS MATERIAIS

CORPO/TAMPA/MACHO  
ASTM A 395 Gr. 60.40.18  
ASTM A 216 Rg. WCB  
ASTM A 351 Gr. CF8  
AASPM A 351 G. CF8M

### SEDE (BUCHA)

PTFE PURO  
PTFE COM FIBRA DE VIDRO  
PTFE COM GRAFITE  
PTFE COM MOLIBDÊNIO