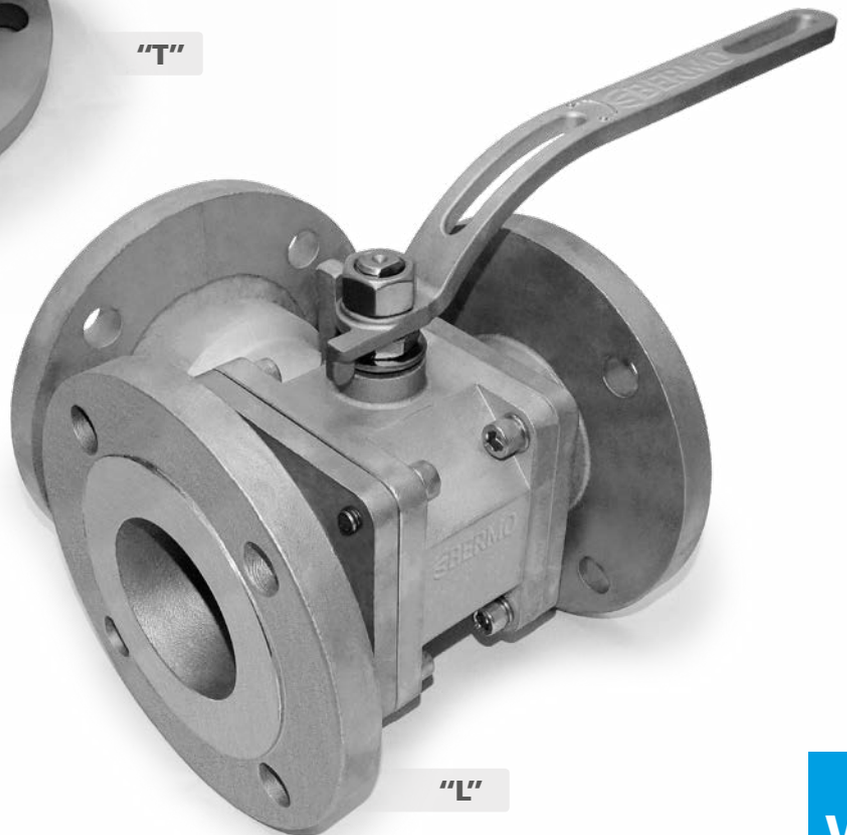




"T"



"L"

## Descrição / Características

Válvula direcional de fluxo Classe 150, "T" disposta de uma entrada inferior e duas saídas, "L" disposta de uma entrada lateral e duas saídas utilizadas para desviar alternadamente o fluxo.

Construção tripartida (um corpo e duas tampas), facilitando a manutenção sem a necessidade de desconectar as extremidades da linha.

Haste à prova de expulsão.

Disponível na construção com dupla vedação, o que proporciona maior segurança quando utilizadas em linha de vapor.

Não indicada como válvula para bloqueio de fluxo.

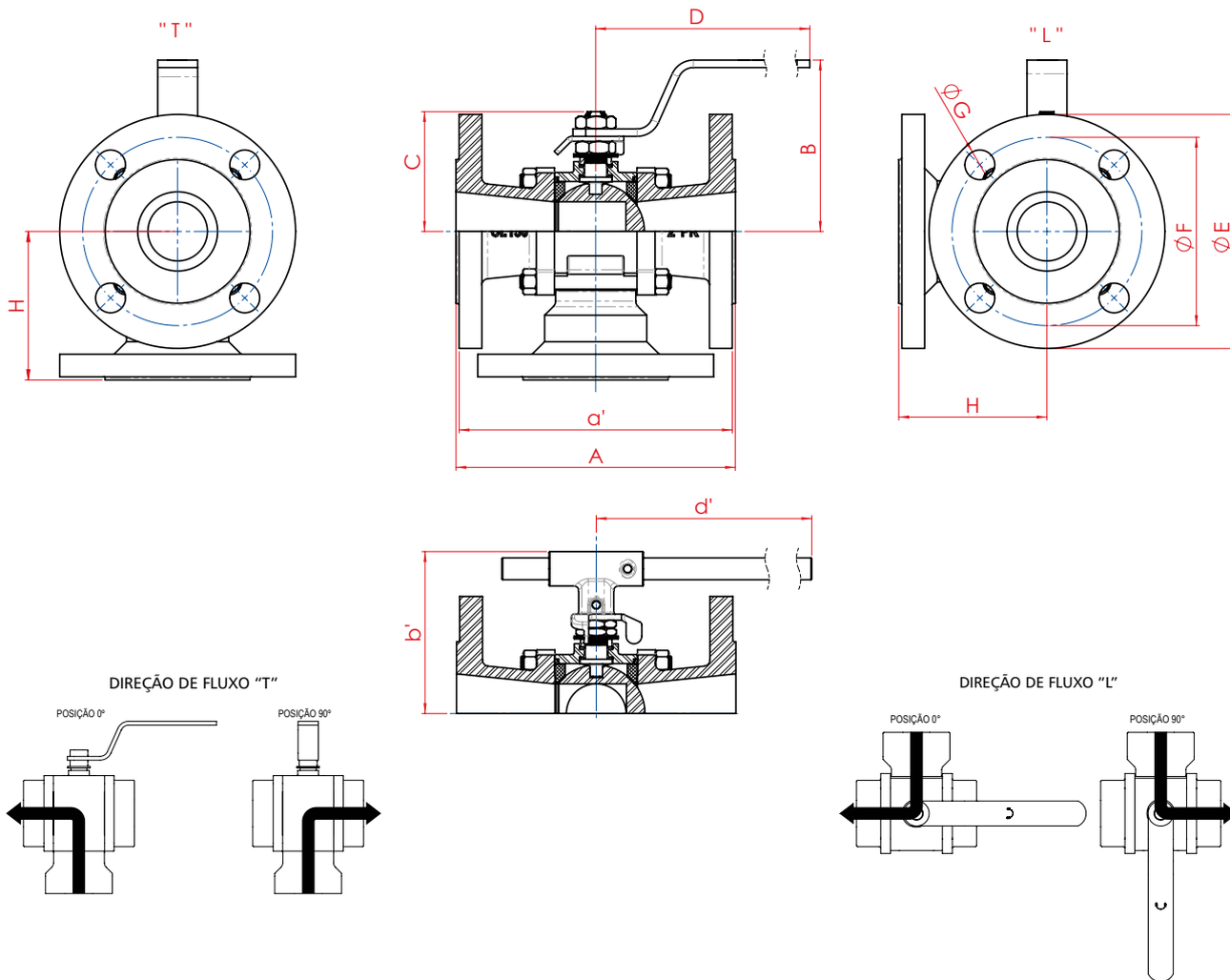
Acionamento manual por alavanca com ou sem trava para cadeado ou lacre, disponível também com acionamento por atuador pneumático, elétrico ou caixa de redução.

\* Disponível com conexão Flange Classe 300, dimensões sob consulta.

Normas de Referência

Construção: ASME B 16.34 | ISO 17292  
API 608

Testes: API 598 | ISO 5208



VÁLVULAS DE ESFERA DIRECIONAL PASSAGEM REDUZIDA (PR)															
BITOLA		PASS.	A	a'	B	b'	C	D	d'	E	F	G	H	N.º DE FUROS	PESO kg
POL.	DN														
1/2"	15	11,1	108,0	104,0	46,0	73,5	39,0	125,0	225,0	90,0	60,3	15,8	59,6	4	1,923
3/4"	20	14,0	117,0	113,0	48,0	75,0	41,0	125,0	225,0	100,0	69,9	15,8	65,2	4	2,690
1"	25	20,4	127,0	123,0	82,0	87,0	51,0	165,0	225,0	110,0	79,4	15,8	69,6	4	3,682
1.1/4"	32	25,4	140,0	136,0	86,0	90,5	60,0	165,0	225,0	115,0	88,9	15,8	74,5	4	4,373
1.1/2"	40	31,7	165,0	161,0	110,0	98,5	73,0	170,0	225,0	125,0	98,4	15,8	83,4	4	6,958
2"	50	38,0	178,0	174,0	113,0	103,0	77,0	170,0	225,0	150,0	120,7	19,1	95,5	4	10,030
2.1/2"	65	50,8	190,0	186,0	125,0	112,5	86,0	256,0	225,0	180,0	139,7	19,1	113,7	4	15,058
3"	80	63,0	203,0	199,0	145,0	147,5	116,0	267,0	415,0	190,0	152,4	19,1	130,0	4	19,642

VÁLVULAS DE ESFERA DIRECIONAL PASSAGEM PLENA (PP)															
BITOLA		PASS.	A	a'	B	b'	C	D	d'	E	F	G	H	N.º DE FUROS	PESO kg
POL.	DN														
1/2"	15	14,0	108,0	104,0	46,0	75,0	41,0	125,0	225,0	90,0	60,3	15,8	51,6	4	2,080
3/4"	20	20,4	117,0	113,0	48,0	87,0	51,0	165,0	225,0	100,0	69,9	15,8	62,5	4	3,067
1"	25	25,4	127,0	123,0	82,0	90,5	60,0	165,0	225,0	110,0	79,4	15,8	67,0	4	3,905
1.1/4"	32	31,7	140,0	136,0	86,0	98,5	73,0	170,0	225,0	115,0	88,9	15,8	71,7	4	5,377
1.1/2"	40	38,0	165,0	161,0	110,0	103,0	77,0	170,0	225,0	125,0	98,4	15,8	81,2	4	7,392
2"	50	50,8	178,0	174,0	113,0	112,5	86,0	256,0	225,0	150,0	120,7	19,1	99,5	4	11,873
2.1/2"	65	63,0	190,0	186,0	125,0	147,5	116,0	267,0	415,0	180,0	139,7	19,1	120,3	4	19,140

a' - (medida para fabricação de conexões face plana).

[www.bermo.com.br](http://www.bermo.com.br)

Matriz  
Blumenau-SC  
47 2123-4444  
bermo@bermo.com.br

Filiais  
Chapecó-SC  
49 3322-2177  
bermocco@bermo.com.br

Curitiba-PR  
41 2111-4344  
bermocwb@bermo.com.br

Joinville-SC  
47 3435-3635  
bermojvl@bermo.com.br

Rio Grande do Sul  
51 3464-5159  
bermopoa@bermo.com.br

Salvador-BA  
71 3512-4488  
bermossa@bermo.com.br

São Paulo-SP  
11 2505-1500  
bermosp@bermo.com.br