

Válvula de Esfera Direcional de Fluxo Flange Classe 150 "T" e "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.

VETD

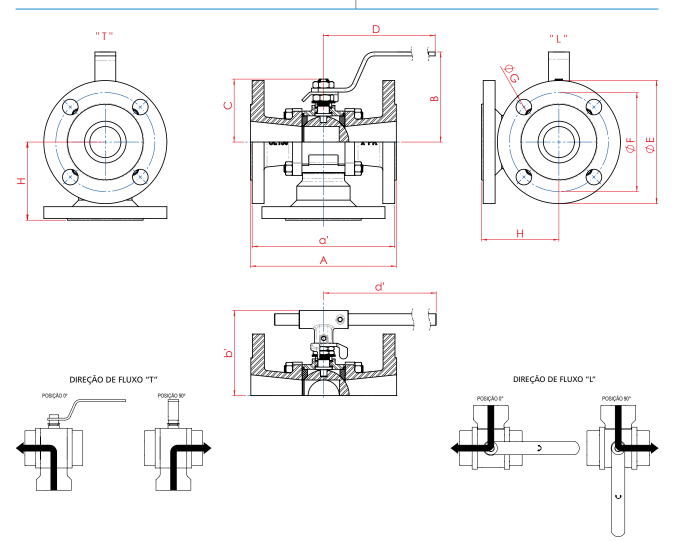
Dados Técnicos EDIÇÃO 01 - 04 / 2019

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	Α	a'	В	b'	C	D	ď	Е		G	н	N.º DE	PESO
POL.	DN	PA55.	A	a	P .				· ·	-				FUROS	kg
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'	В	b'	c	D	ď	Е	F	G	н	N.º DE	PESO	
POL.	DN	PASS.	A	d	Ь	D.		"	u	-				FUROS	kg
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

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

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

Curitiba 41 2111-4344

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

Porto Alegre 51 **3464-5159** bermopoa@bermo.com.br

Salvador 71 3512-4488 bermossa@bermo.com.br São Paulo 11 2505-1500 bermosp@bermo.com.br