

Válvula de Esfera Tripartida Série 1000 Flange DIN



VET

Descrição / Características

Válvula de bloqueio de fluxo, indicada para utilização em diversos líquidos, gases e vapores em ampla faixa de temperatura e pressão conforme norma ASME B16.34.

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

Haste à prova de expulsão.

Válvula tripartida com exclusivo sistema de vedações enclausuradas que aumenta a resistência das sedes de vedação, melhorando o desempenho da válvula.

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

Face a face conforme norma DIN 3202 - F1

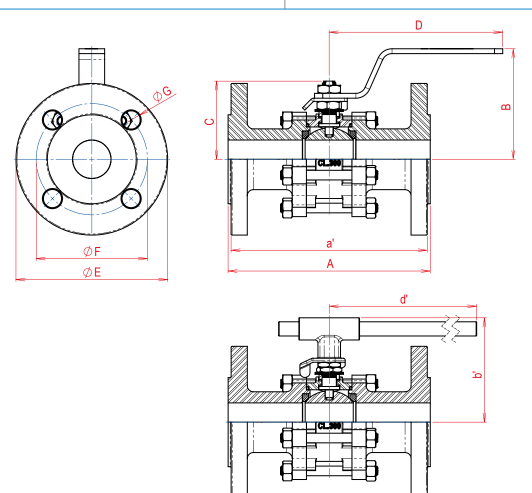
Dados Técnicos EDIÇÃO 01 - 04/2019

Normas de Referência

Construção: ASME B 16.34 | ISO 17292

API 608

Testes: API 598 | ISO 5208



	VÁLVULA DE ESFERA TRIPARTIDA FLANGE DIN PN 16 PASSAGEM PLENA (PP)															
	BITOLA		PASS.	A	a'	В	b'		D	ď	Е	=	G	N.º DE	PESO	Coeficiente de Fluxo
	POL.	DN	PASS.	A	ď	Ь	D		ь.	u			,	FUROS	kg	Kv (m³/h)
•	2"	50	50,8	230,0	224,0	126,0	112,5	86,0	255,0	225,0	165,0	125,0	18,0	4	10,478	420,0
•	2.1/2"	65	63,0	290,0	284,0	146,0	147,5	114,0	267,0	415,0	185,0	145,0	18,0	4	16,296	650,0
•	3"	80	76,2	310,0	304,0	154,4	163,0	126,7	335,0	490,0	200,0	160,0	18,0	8	20,954	1120,0
•	4"	100	101,6	350,0	344,0	-	185,0	-	-	490,0	220,0	180,0	18,0	8	36,210	1980,0

	VÁLVULA DE ESFERA TRIPARTIDA FLANGE DIN PN 40 PASSAGEM PLENA (PP)															
	BITOLA		DACC			В	b'	С		ď	E	F		N.º DE	PESO	Coeficiente de Fluxo
	POL.	DN	PASS.	A	a'	ь	D.	-	D	a	-	,	G	FUROS	kg	Kv (m³/h)
	1/2"	15	14,0	130,0	126,0	62,0	76,0	41,5	125,0	225,0	95,0	65,0	14,0	4	2,190	14,6
	3/4"	20	20,4	150,0	146,0	78,2	87,0	55,4	165,0	225,0	105,0	75,0	14,0	4	3,220	27,8
	1"	25	25,4	160,0	156,0	82,0	90,5	59,0	165,0	225,0	115,0	85,0	14,0	4	4,290	56,5
	1.1/4"	32	31,7	180,0	176,0	102,0	98,5	72,5	182,0	225,0	140,0	100,0	18,0	4	6,340	104,0
	1.1/2"	40	38,0	200,0	194,0	109,0	103,0	77,0	182,0	225,0	150,0	110,0	18,0	4	7,508	161,0
•	2"	50	50,8	230,0	224,0	126,0	112,5	86,0	255,0	225,0	165,0	125,0	18,0	4	11,006	420,0
•	2.1/2"	65	63,0	290,0	284,0	146,0	147,5	114,0	267,0	415,0	185,0	145,0	18,0	8	17,258	650,0
•	3"	80	76,2	310,0	304,0	154,4	163,0	126,7	335,0	490,0	200,0	160,0	18,0	8	22,298	1120,0
•	4"	100	101,6	350,0	344,0	-	185,0	-	-	490,0	235,0	190,0	23,0	8	37,940	1980,0

A vazão apresentada em Kv (m^3/h) corresponde a um diferencial de pressão (Δp) de 1 bar utilizando água como fluido de teste.

Disponíveis em duas opções de esfera, maciça ou oca. Na tabela acima o peso indicado é da válvula montada com esfera maciça.
a' - (medida para fabricação de conexões face plana).

* As válvulas de 4" PP nas configurações "AC" e "TI" e, a válvula de 3" PP na configuração "TI", com acionamento manual estão disponíveis somente por tubo.

www.bermo.com.br

Matriz Blumenau 47 2123-4444 bermo@bermo.com.br Filiais Chapecó 49 3322-2177 bermocco@bermo.com.br

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