



# Válvula de Esfera Tripartida Série 1000 Flange DIN

## Normas de Referência

### Construção

BSI BS EN ISO 17292

#### Testes

**API 598** 

## **Conexões**

FLANGE DIN BS EN 1092-1 FACE A FACE BS EN 558-F01 **Acabamento dos Flanges:** MSS-SP-6

## Materiais

## Corpo e Tampas

ASTM A216 - WCB ASTM A351 - CF8 ASTM A351 - CF8M

### Esfera

ASTM A351 - CF8 ASTM A351 - CF8M ASTM A217 - CA15 IC416

ASTM B16 - C360

#### Vedacões

PTFE COMP L

#### Haste

AISI - 304 AISI - 304L

AISI - 316

AISI - 316L

AISI - 1020

AISI - 410

AISI - 416

Outros materiais sob consulta



# **Especificações Técnicas**

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.

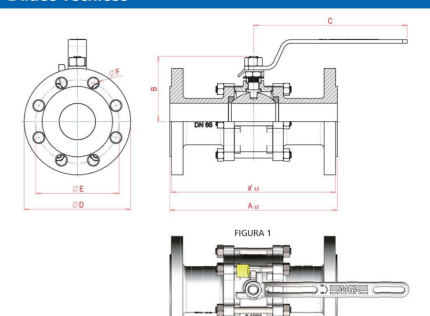
Construção tripartida (um corpo e duas tampas), facilitando a manutenção sem a necessidade de desconectar as extremidades da linha.

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.

De fácil aplicação para trava de cadeado.

## **Dados Técnicos**



		VÁLVULA DE ESFERA TRIPARTIDA FLANGE DIN PN 16 PASSAGEM PLENA (PP)											
	BITOI POL.	DN	PASS.	A		В	c				N.º DE FUROS	PESO kg	Coeficiente de Fluxo Kv (m³/h)
	2"	50	50,8	230,0	224,0	86,0	256,0	165,0	125,0	18,0	4	10,478	420
•	2.1/2"	65	63,0	290,0	284,0	116,0	267,0	185,0	145,0	18,0	4	16,296	650
•	3"	80	76,2	310,0	304,0	127,0	335,0	200,0	160,0	18,0	8	20,954	1.120
٠	4"	100	101,6	350,0	344,0	185,0	560,0	220,0	180,0	18,0	8	36,210	1.980

	VÁLVULA DE ESFERA TRIPARTIDA FLANGE DIN PN 40 PASSAGEM PLENA (PP)												
	BITOI POL.	LA DN	PASS.	A		В					N.º DE FUROS	PESO kg	Coeficiente de Fluxo Kv (m³/h)
ľ	1/2"	15	14,0	130,0	126,0	41,0	125,0	95,0	65,0	14,0	4	2,190	14,6
	3/4"	20	20,4	150,0	146,0	51,0	165,0	105,0	75,0	14,0	4	3,220	27,8
	1"	25	25,4	160,0	156,0	60,0	165,0	115,0	85,0	14,0	4	4,290	56,5
	1.1/4"	32	31,7	180,0	176,0	73,0	170,0	140,0	100,0	18,0	4	6,340	104
	1.1/2"	40	38,0	200,0	194,0	77,0	170,0	150,0	110,0	18,0	4	7,508	161
1	2"	50	50,8	230,0	224,0	86,0	256,0	165,0	125,0	18,0	4	11,006	420
	2.1/2"	65	63,0	290,0	284,0	116,0	267,0	185,0	145,0	18,0	8	17,258	650
	3"	80	76,2	310,0	304,0	127,0	335,0	200,0	160,0	18,0	8	22,298	1.120
	4"	100	101,6	350,0	344,0	185,0	560,0	235,0	190,0	23,0	8	37,940	1.980

A vazão apresentada em Kv ( $m^3/h$ ) corresponde a um diferencial de pressão ( $\Delta p$ ) 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" estão disponíveis somente com acionamento por tubo.