

# VEB - Válvula de Esfera Bipartida Passagem Plena Classe 300

### Normas de Referência

#### Construção

API Spec 6D ASME B16.34

#### **Testes**

**API 598** 

## **Conexões**

FLANGE ASME B 16.5 Classe 300 FACE A FACE: ASME B16.10 **Acabamento dos Flanges:** MSS-SP-6

## Materiais

## Corpo e Tampas

ASTM A 216 WCB ASTM A 351 - CF8 ASTM A 351 - CF8M

#### **Esfera**

ASTM A 351 - CF8 ASTM A 351 - CF8M ASTM A 217 - CA 15 ICI 416 ASTM B16 - C360

#### **Vedações**

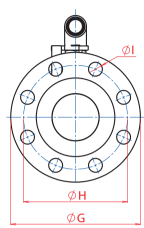
PTFE COMP L

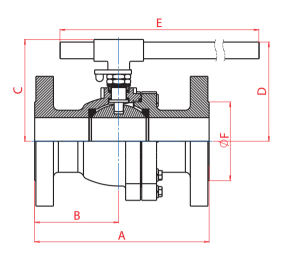
#### Haste

ASTM A 276 - 304 ASTM A 276 - 316 SAE 1020 ASTM A 276 - 410 ASTM A 582 - 416



## **Desenho Técnico**







		VÁLVULA DE ESFERA BIPARTIDA PASSAGEM PLENA (PP)														
	BITOLA		PASS.	A	В	_	D	E	-	G	н			N.º de	PESO	Coeficiente de Fluxo
	POL.	DN	PASS.	^	•		ь.			•				Furos	kg	Kv (m³/h)
•	2"	50	50,8	216,0	95,9	138,0	135,0	480,0	91,9	165,0	127,0	19,1	50,0	8	12,20	420
•	2.1/2"	50	63,0	241,0	110,7	148,0	145,0	580,0	104,6	190,0	149,2	22,4	50,0	8	16,75	650
•	3"	80	76,0	282,0	136,0	163,0	159,0	580,0	127,0	210,0	168,0	22,4	58,0	8	27,70	1.120
٠	4"	100	101,6	305,0	125,5	185,0	181,0	580,0	157,2	255,0	200,0	22,4	• •	8	42	1.980
	6"	150	152,4	403,0	201,5	• •	• •	••	215,9	320,0	269,9	22,4	• •	12	102	••
	8"	200	203,2	502,0	251,0	• •	••	••	269,9	380,0	330,2	25,4	• •	12	262	••
	10"	250	254,0	568,0	284,0	• •	• •	• •	323,8	445,0	387,4	28,6	• •	16	384	••
	12"	300	304,8	648,0	324,0	• •	• •	• •	381,0	520,0	450,8	31,6	• •	16	565	• •

A vazão apresentada em Kv (m³/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.
- • Informações sob consulta.

OBS.: Válvulas disponíveis com montagem trunnion: 6" a 12". Válvulas disponíveis com montagem flutuante: 2" a 8".

## **Especificações Técnicas**

Válvula de bloqueio de fluxo, indicada para aplicação em diversos tipos de fluidos com ampla faixa de temperatura e pressão, conforme ASME B16.34.

Construção bipartida que minimiza alto torque de operação e evita danos às sedes.

Acionamento por tubo.

Haste à prova de expulsão.

Disponível com trava para cadeado em todas as bitolas.

TECNI-AR Ltda - Tel: fB1t3362-2400