

NORMAS DE REFERÊNCIA

Construção: BSI BS EN ISO 17292

ASME B 16.34

Testes: API 598

CONEXÕES

SW (OD) RJT

BW (OD) DIN

TC SMS

MATERIAIS

Corpo e tampas:

ASTM A351 - CF8 ASTM A351 - CF3

ASTM A351 - CF8M ASTM A351 - CF3M

Esfera:

ASTM A351 - CF8 IC416

ASTM A351 - CF8M ASTM B16 - C360

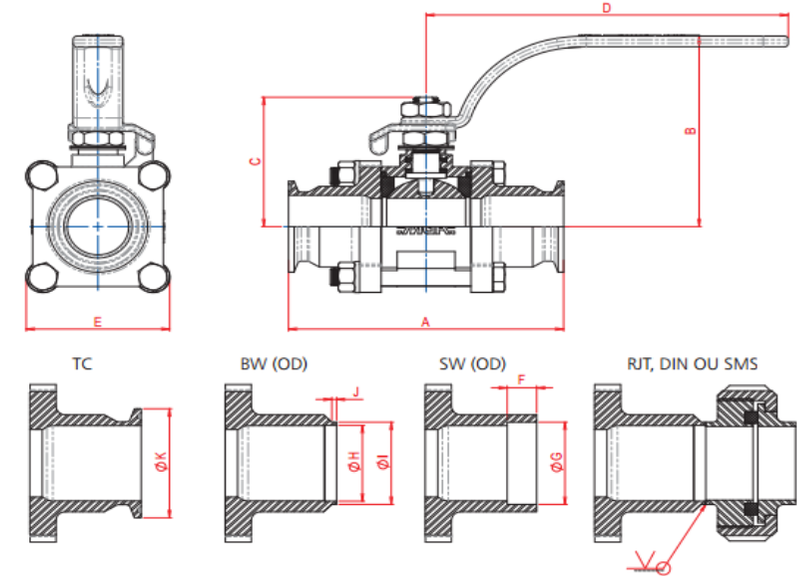
Vedações: PTFE COMP L

Haste: AISI - 304 AISI - 304L

AISI - 316 AISI - 316L

AISI - 410 AISI - 416

Outros materiais sob consulta



Válvula para bloqueio de fluxo para instalação em tubulação "OD", amplamente utilizada na indústria alimentícia.

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

Haste a prova de expulsão

Disponível com acabamento eletropolida, facilitando a limpeza e higiene da instalação.

De fácil aplicação para trava de cadeado.

VÁLVULA DE ESFERA TRIPARTIDA "OD"																		
BITOLA		PASS.	A				B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	PESO kg	Coef. Fluxo Kv (m ³ /h)
POL	DN		SWO	BWO	TC	RJT												
1/2"	8	11.1	85.0	85.0	85.0	**	46.0	39.0	125.0	44.0	9.5	12.9	11.0	12.9	2.0	25.4	0.439	5.0
3/4"	15	14.0	100.0	100.0	100.0	**	48.0	41.0	125.0	48.0	12.5	19.2	17.2	19.2	2.0	25.4	0.650	14.6
1"	20	20.4	110.0	110.0	110.0	117.2	82.0	51.0	156.0	57.0	12.5	25.6	23.0	25.6	2.0	50.5	1.110	27.8
1.1/4"	25	25.4	120.0	120.0	120.0	**	86.0	60.0	156.0	64.0	12.5	31.9	28.9	31.9	2.0	50.5	1.600	56.5
1.1/2"	32	31.7	140.0	140.0	140.0	207.2	110.0	73.0	170.0	73.0	12.5	38.1	35.1	38.1	2.0	50.5	2.430	104.0
2"	40	38.0	150.0	150.0	150.0	217.2	113.0	77.0	170.0	82.0	16.0	50.8	47.8	50.8	3.0	64.0	3.080	161.0
2.1/2"	50	50.8	160.0	160.0	160.0	227.2	125.0	86.0	256.0	94.0	16.0	63.7	60.7	63.7	3.0	77.5	4.630	278.0
3"	65	63.0	200.0	200.0	200.0	267.2	145.0	116.0	267.0	116.0	16.0	76.4	73.4	76.4	3.0	91.0	8.450	460.0
4"	80	76.2	200.0	200.0	200.0	318.0	164.0	164.0	560.0	177.0	19.0	101.6	97.6	101.6	3.0	119.0	12.300	1120.0

A vazão apresentada em Kv (m³/h) corresponde a um diferencial de pressão (p) de 1 bar utilizando água como fluido de teste.