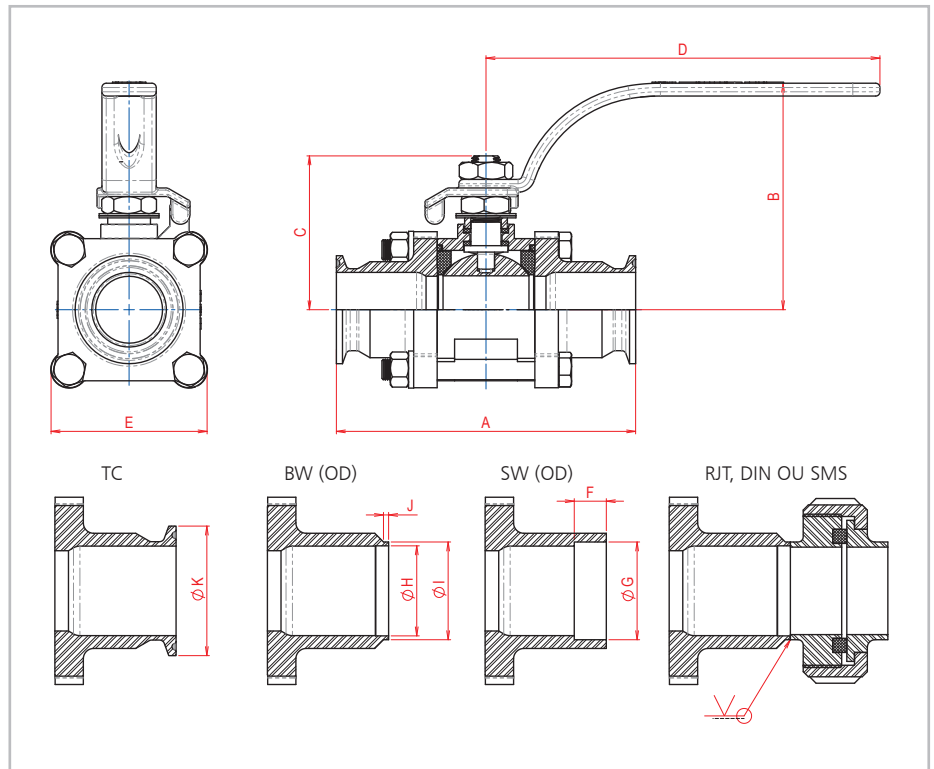


**Foto Ilustrativa**

**Desenho Técnico**

**Normas de Referência**

**Construção**  
 BSI BS EN ISO 17292  
 ASME B 16.34

**Testes**  
 BSI BS EN ISO 17292  
 API 598

**Especificações Técnicas**

- 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 rede.
- Haste a prova de expulsão
- Disponível com acabamento eletropolida, facilitando a limpeza e higiene da instalação.
- De fácil aplicação para trava de cadeado.
- Outros materiais sob consulta.

**Conexões**

SW (OD)  
 BW (OD)  
 TC  
 RJT  
 DIN  
 SMS

**VÁLVULA DE ESFERA TRIPARTIDA PASSAGEM PLENA (PP)**
**Materiais**

**Corpo e Tampas**      **Haste**  
 ASTM A 351 - CF8      ASTM A 276 - 304  
 ASTM A 351 - CF8M      ASTM A 276 - 316

**Esfera**  
 ASTM A 351 - CF8  
 ASTM A 351 - CF8M

**Vedações**  
 PTFE  
 COMPL

BITOLA		PASS.	A				B	C	D	
POL.	DN		SWO	BWO	TC	RJT				
1/2"	8	11,1	85,0	85,0	85,0	••	46,0	39,0	125,0	
3/4"	15	14,0	100,0	100,0	100,0	••	48,0	41,0	125,0	
1"	20	20,4	110,0	110,0	110,0	••	82,0	51,0	156,0	
1.1/4"	25	25,4	120,0	120,0	120,0	••	86,0	60,0	156,0	
1.1/2"	32	31,7	140,0	140,0	140,0	••	207,2	110,0	73,0	170,0
2"	40	38,0	150,0	150,0	150,0	••	217,2	113,0	77,0	170,0
2.1/2"	50	50,8	160,0	160,0	160,0	••	227,2	125,0	86,0	256,0
3"	65	63,0	200,0	200,0	200,0	••	267,2	145,0	116,0	267,0

E	F	G	H	I	J	K	PESO kg	Coefficiente de Fluxo Kv (m³/h)
44,0	9,5	12,9	11,0	12,9	2,0	25,4	0,438	5,0
48,0	12,5	19,2	17,2	19,2	2,0	25,4	0,650	14,6
57,0	12,5	25,6	23,0	25,6	2,0	50,5	1,110	27,8
64,0	12,5	31,9	28,9	31,9	2,0	50,5	1,600	56,5
73,0	12,5	38,1	35,1	38,1	2,0	50,5	2,430	104,0
82,0	16,0	50,8	47,8	50,8	3,0	64,0	3,080	161,0
94,0	16,0	63,7	60,7	63,7	3,0	77,5	4,630	278,0
116,0	16,0	76,4	73,4	76,4	3,0	91,0	8,450	460,0