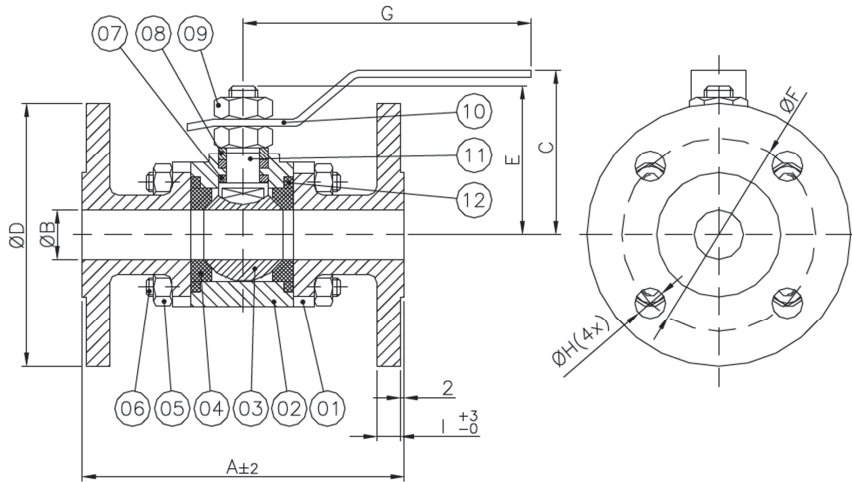


### VÁLVULA ESFERA TRIPARTIDA FLANGEADA CL300 - PASSAGEM PLENA - SÉRIE 333

MONTAGEM FLUTUANTE - CL300 - PASSAGEM PLENA



POS. POS. / POS.	DENOMINAÇÃO DESCRIPTION / DENOMINACIÓN
1	TAMPA / CAP / TAPA
2	CORPO / BODY / CUERPO
3	ESFERA / BALL / ESFERA
4	SEDE* / SEAT* / INSERTO*
5	PORCA SEXTAVADA / HEXAGONAL NUT / TUERCA HEXAGONAL
6	PRISIONEIRO / STUD / ESPÁRRAGO
7	GAXETA* / GASKET* / EMPAQUETADURA*
8	ANEL DE HASTE / STEM RING / ANILLO DEL VÁSTAGO
9	PORCA SEXTAVADA / HEXAGONAL NUT / TUERCA HEXAGONAL
10	ALAVANCA / LEVER / PALANCA
11	HASTE / STEM / VÁSTAGO
12	JUNTA CORPO/TAMPA* / BODY GASKET/CAP* / JUNTA CUERPO-TAPA*

\*Disponível para reposição / \*Available for replacement / \*Disponible para reposición

### ESPECIFICAÇÕES:

- Passagem plena;
  - Conexão flangeada;
  - Válvula esfera tripartida;
  - Haste a prova de expulsão;
  - Esfera com montagem flutuante;
  - Vedação: Resiliente;
  - Acionamento por alavanca com 1/4" de volta;
  - Para aplicação química, petroquímica, petrolífera e industrial;
  - Em aço carbono ASTM A 216 GR WCB; aço inox ASTM A 351 GR CF8 (SS 304); ASTM A 351 GR CF8M (SS 316); outras ligas;
  - Pressão de trabalho com temperatura de -29 a 38°C:  
52,2 kg/cm<sup>2</sup> [740 PSI] (WCB);  
50,6 kg/cm<sup>2</sup> [720 PSI] (CF8, CF8M).
- ### NORMAS E PADRÕES:
- Aço Microfundido: ASTM A 985;
  - Construção: ISO 17292; ANSI/ASME B16.34;
  - Face-a-face: ANSI/ASME B16.10;
  - Extremidade: Flanges ANSI/ASME B16.5 CL300;
  - Teste: BS EN 12266-1, API 6D e ISO 5208;
  - Acabamento das faces dos flanges: MSS-SP6, ranhuras concêntricas, 45 a 55 por polegada (Padrão de fornecimento), ou conforme solicitação do cliente;

DIMENSÕES - PESOS - TORQUES													
TRIPARTIDA FLANGEADA PASSAGEM PLENA													
DN		A	ØB	c	ØD	E	ØF	G	ØH	I	Torque (Nm)	Peso (kg)	Cv (GPM)
Polegada	mm												
1/2'	15	139,7	14,3	58	95	43	66,7	105	15,8	12,7	6,5	1,9	14
3/4'	20	152,4	20,5	63	115	46	82,6	105	19,1	14,3	9	3,0	38
1'	25	165,1	25,4	70	125	54	88,9	155	19,1	15,9	10	4,0	60
1.1/2'	40	190,5	38,1	75	155	67	114,3	175	22,5	19,1	20	8,0	180