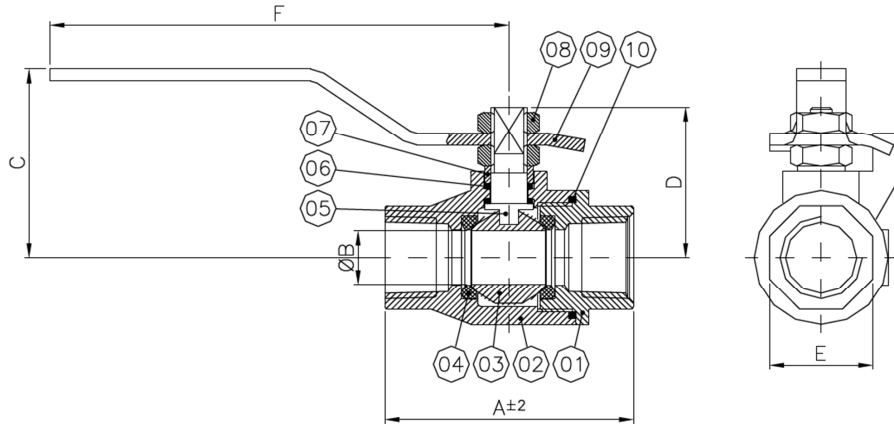


VÁLVULA ESFERA MONOBLOCO CL300 - PASSAGEM PLENA - SÉRIE 112

MONTAGEM FLUTUANTE - CL300 - PASSAGEM PLENA



| POS. POS./ POS. | DENOMINAÇÃO DESCRIPTION / DENOMINACIÓN |
|--|--|
| 01 | TAMPA / CAP / TAPA |
| 02 | CORPO / BODY / CUERPO |
| 03 | ESFERA / BALL / ESFERA |
| 04 | SEDE* / SEAT* / INSERTO* |
| 05 | HASTE / STEM / VÁSTAGO |
| 06 | GAXETA* / GASKET* / EMPAQUETADURA* |
| 07 | ANEL DA HASTE / STEM RING / ASIENTO DE VÁSTAGO |
| 08 | PORCA SEXTAVADA / HEXAGONAL NUT / TUERCA HEXAGONAL |
| 09 | ALAVANCA / LEVER / PALANCA |
| 10 | JUNTA* / GASKET* / JUNTA* |
| *Disponível para reposição / *Available for replacement / *Disponible para reposición | |

ESPECIFICAÇÕES:

- Válvula esfera monobloco;
- Em aço carbono ASTM A 216 GR WCB, aço inox ASTM A 351 GR CF8 (SS 304); ASTM A 351 GR CF8M (SS 316), ou outras ligas;
- Para aplicação química, petroquímica, petrolífera e industrial;
- Haste a prova de expulsão;
- Conexão: rosca NPT ou BSP;
- Esfera com montagem flutuante;
- Acionamento por alavanca com 1/4" de volta;
- Pressão de trabalho com temperatura de -29 a 38°C: 52,8 kg/cm² [750 PSI] (WCB, CF8, CF8M);

NORMAS E PADRÕES:

- Face-a-face: Padrão fornecedor;
- Testes: BS EN ISO 17292, BS EN 12266-1, API 6D;
- Extremidade: Rosca NPT conforme ANSI/ASME B1.20.1 ou rosca BSP, conforme ISO 7-1;

| DIMENSÕES - PESOS - TORQUES | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|------|------|----|----|----|-----|-------------|-----------|----------|
| MONOBLOCO PASSAGEM PLENA | | | | | | | | | | |
| DN | | A | ØB | C | D | E | F | Torque (Nm) | Peso (kg) | Cv (GPM) |
| Polegada | mm | | | | | | | | | |
| 1/4" | 8 | 56,4 | 9 | 34 | 44 | 26 | 100 | 6,5 | 0,35 | 8 |
| 3/8" | 10 | 56,4 | 9 | 34 | 44 | 26 | 100 | 6,5 | 0,35 | 8 |
| 1/2" | 15 | 65 | 14,3 | 46 | 43 | 27 | 120 | 6,5 | 0,35 | 14 |
| 3/4" | 20 | 70 | 20,6 | 55 | 48 | 32 | 120 | 9 | 0,5 | 38 |
| 1" | 25 | 85 | 25,4 | 60 | 60 | 42 | 160 | 10 | 1,1 | 60 |
| 1.1/2" | 40 | 110 | 38,1 | 79 | 79 | 60 | 175 | 20 | 2,4 | 180 |
| 2" | 50 | 125 | 51 | 87 | 87 | 72 | 175 | 28 | 3,5 | 450 |