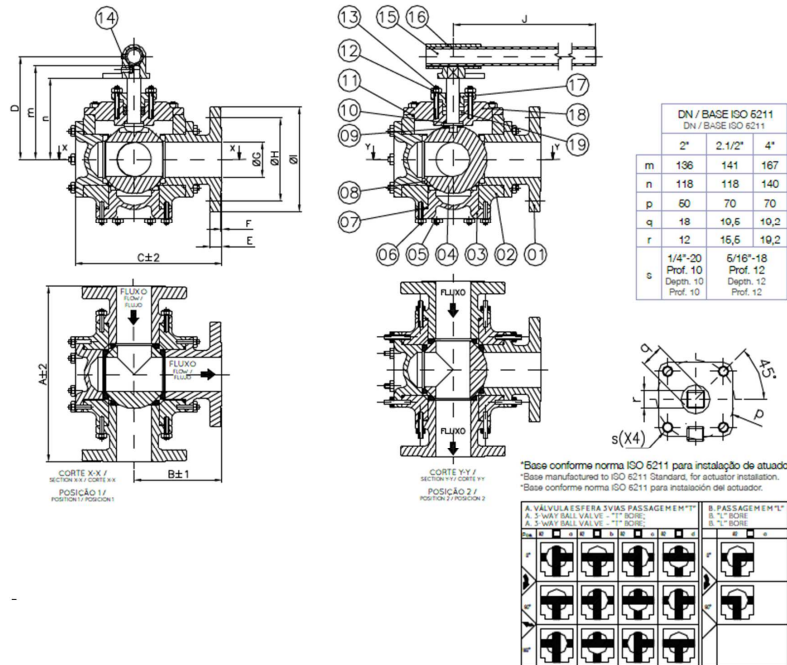


VÁLVULA ESFERA DIVERSORA FLANGEADA - SÉRIE 412

MONTAGEM FLUTUANTE - CL150 - PASSAGEM PLENA



ESPECIFICAÇÕES:

- Passagem plena;
- Conexão flangeada;
- Válvula esfera diversora;
- 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 A216 GR WCB; aço inox ASTM A351 GR CF8 (SS 304); ASTM A 351 GR CF8M (SS 316); ou outras ligas;
- Pressão de trabalho com temperatura de -29 a 38°C: 20,0 kg/cm² [285 PSI] (WCB); 19,4 kg/cm² [275 PSI] (CF8, CF8M);

NORMAS E PADRÕES:

- Construção: ANSI/ASME B16.34;
- Face-a-face: Padrão ordem de compra;
- Extremidade: Flanges ANSI/ASME B16.5 CL150;
- Teste: API 6D; API 598;
- Acabamento das faces dos flanges: MSS-SP6, ranhuras concêntricas, 45 a 55 por polegada (Padrão de fornecimento) ou conforme solicitação do cliente;

POS. / POS.	DENOMINAÇÃO / DESCRIPTION / DENOMINACIÓN
1	TAMPA / CAP / TAPA
2	CORPO / BODY / CUERPO
3	TAMPA CEGA / BLIND CAP / TAPA CIEGA
4	ESFERA 3 VIAS / 3-WAY BALL / ESFERA 3 VIAS
5	PORCA SEXTAVADA / HEXAGONAL NUT / TUERCA HEXAGONAL
6	PRISIONEIRO / STUD / ESPÁRRAGO
7	JUNTA CORPO/TAMPA* / BODY GASKET/CAP* / JUNTA CUERPO-TAPA*
8	SEDE* / SEAT* / INSERTO*
9	HASTE / STEM / VÁSTAGO
10	ANEL DA HASTE / STEM RING / ANILLO DEL VÁSTAGO
11	JUNTA TAMPA/SUPERIOR* / CAP GASKET/UPPER* / JUNTATAPA/SUPERIOR*

12	PORCA SEXTAVADA / HEXAGONAL NUT / TUERCA HEXAGONAL
13	PRISIONEIRO / STUD / ESPÁRRAGO
14	PARAFUSO ALLEN / ALLEN SCREW / TORNILLO ALLEM
15	ALAVANCA - TUBO / LEVER - TUBE / PALANCA-TUBO
16	SUPORTE / BRACKET / SOPORTE
17	PREME GAXETA / GLAND / PRENSA ESTOPA
18	TAMPA SUPEIOR / UPPER CAP / TAPA SUPERIOR
19	GAXETA* / GASKET* / EMPAQUETADURA*

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

DIMENSÕES - PESOS - TORQUES																
TRIPARTIDA PASSAGEM PLENA																
DN		A	B	C	D	E	F	ØG	ØH	ØI	Diâm. Furos	Qtde. Furos	J	Torque (Nm)	Peso (kg)	Cv (GPM)
Polegada	mm															
2"	50	258	129	215	150	14,5	2	50,8	120,7	150	500	19,1	4	80	25	450
2.1/2"	65	290	145	250	163	15,9	2	65	139,7	180	560	19,1	4	170	35	690
4"	100	400	183	311	244	22,3	2	100	192	230	500	19,1	8	216	46	2450