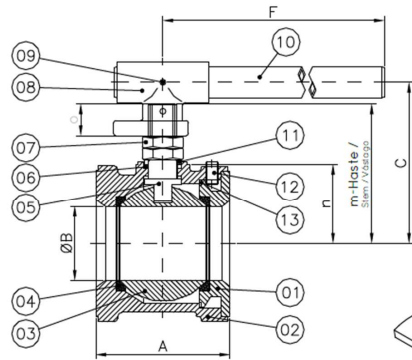
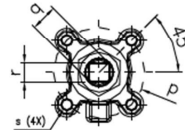
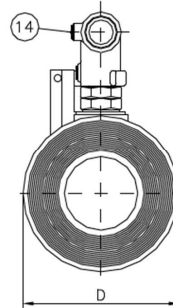


VÁLVULA ESFERA WAFER CL150 - PASSAGEM REDUZIDA - SÉRIE 261

MONTAGEM FLUTUANTE - CL150 - PASSAGEM REDUZIDA



*Tapa para cadeado fornecido conforme solicitação.
*Luton lock supplied under request.
*Tapa de bloqueo conforme solictación.



*Base conforme norma ISO 6211 para instalação de atuador.
*Base manufactured to ISO 6211 Standard, for actuator installation.
*Base conforme norma ISO 6211 para instalación del actuador.

	DN / BASE ISO 6211 Dn / BASE ISO 6211		
	2"	3"	4"
m	67,7	117,3	126,4
n	46,3	68,7	79,3
o	12,3	23,8	23,2
p	50	50	50
q	14	18,9	18,9
r	9,8	16,7	16,7
s	1/4"-20 Prof. 10 Depth. 10 Prof. 10		

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	SUPORTE / BRACKET / SOPORTE
09	PARAFUSO S/ CABEÇA / SCREW WITHOUT HEAD / TORNILLO SIN CABEZA
10	ALAVANCA - TUBO / LEVER - TUBE / PALANCA-TUBO
11	PREME GAXETA / GLAND / PRENSA ESTOPA
12	PORCA SEXTAVADA / HEXAGONAL NUT / TUERCA HEXAGONAL
13	JUNTA* / GASKET* / JUNTA*
14	PARAFUSO S/ CABEÇA / SCREW WITHOUT HEAD / TORNILLO SIN CABEZA

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

ESPECIFICAÇÕES:

- Válvula de esfera;
- Totalmente em aço inox microfundido ASTM A 351 GR CF8M (SS316) ou ASTM A 351 GR CF8 (SS304); ou outras ligas;
- Corpo monobloco;
- Haste a prova de expulsão;
- Para aplicação química e industrial;
- Padrão ANSI/ASME CL150;
- 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:

- Aço Microfundido: ASTM A 985;
- Medidas face-a-face: Padrão fornecedor;
- Modelo Wafer: Para montagem entre flanges ASME/ANSI B16.5 CL150;
- Norma de testes: BS EN 12266-1, API 598, API 6D;
- Norma de referência: API 6D; ISO 17292; ASME/ANSI B16.34;
- Vedação: Resiliente;
- Acabamento das faces das extremidades: MSS-SP6, ranhuras concêntricas, 45 a 55 por polegada (Padrão de fornecimento), ou conforme solicitação do cliente;

DIMENSÕES - PESOS - TORQUES MONOBLOCO PASSAGEM REDUZIDA									
DN		A	ØB	C	D	F	Torque (Nm)	Peso (kg)	Cv (GPM)
Polegada	mm								
2"	50	76	38	100	101	170	40	2,6	130
3"	80	116	62	110	135	560	45	8,3	450
4"	100	124	74	147	161	560	70	11,5	1250