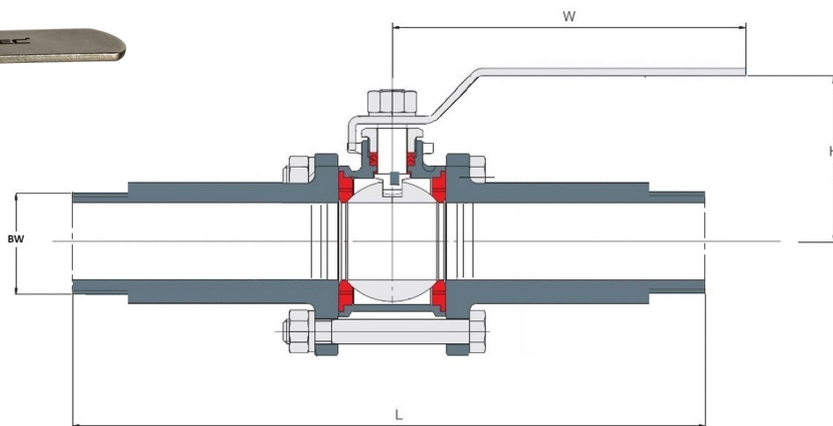


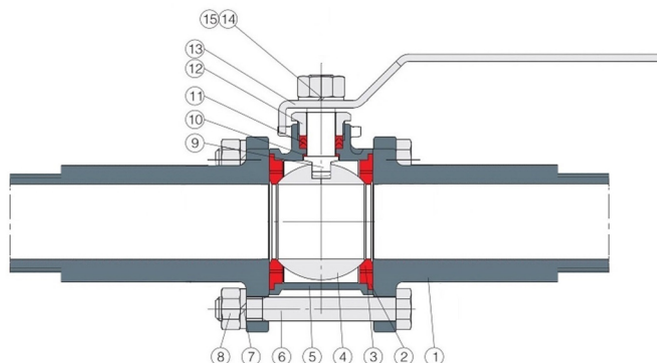
Válvula Esfera Tripartida Total Inox com Niple de Extensão SinoxTec



Dimensões (mm)									
Pol.	DN	BW	L	H	W	Trava p/ cadeado	Kv (m³/h)	Peso (Kg)	Ref.
1/2"	15	21.3	244	60	105	Não	9.8	0,5	26161
3/4"	20	26.7	250	60	110	Não	18.7	0,8	26162
1"	25	33.4	255	75	120	Não	42	1,1	26163
1.1/4"	32	42.2	260	80	145	Não	72	1,7	26164
1.1/2"	40	48.3	270	90	160	Não	107	2,5	26165
2"	50	60.3	288	100	175	Não	185	3,4	26166
2.1/2"	65	73	313	130	215	Não	305	6,2	26167
3"	80	88.9	325	135	235	Não	1050	8,8	26168
4"	100	114.3	355	165	325	Não	1980	14,8	26169

Nº	Nome	Qtd.	Material
1	Corpo	1	ASTM A351 - CF8
2 - 3	Vedação	2	PTFE
4	Esfera	1	304
5	Corpo Central	1	ASTM A351 - CF8
6	Parafusos do corpo	1	304
7	Arruela de Pressão	4	304
8	Porca Sextavada	4	304
9	haste	1	ASTM A276 - 304
10	Junta de vedação da haste	1	PTFE
11	Gaxeta	1	PTFE
12	Porca da prensa Gaxeta	1	ASTM A276 - 304
13	Alavanca	1	ASTM A276 - 304

Informações técnicas	
Temperatura de trabalho	-20 ~ 150°C
Meio adequado	W.O.G.
Conexão	BW
Acionamento	Alavanca



O monograma **WOG** (water, oil and gás = água, óleo e gás).

O número **2000** ou **1500** ou **1000** ou **500** (indicativo da pressão de serviço em psi, na faixa de -29 a 66°C).

Notas:

- *A empresa reserva-se o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.
- *As medidas podem sofrer variações dependendo do lote do material.