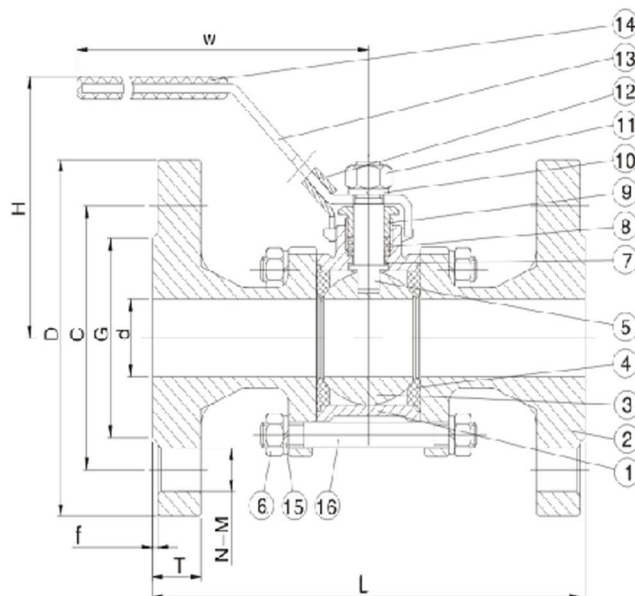
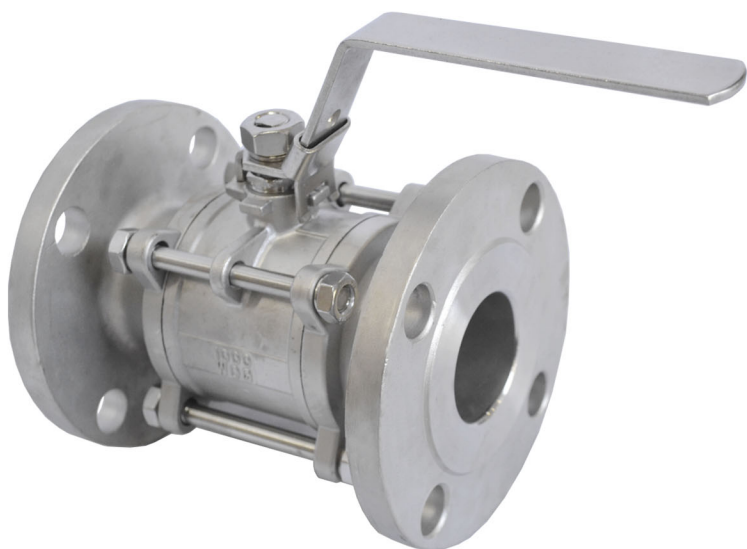
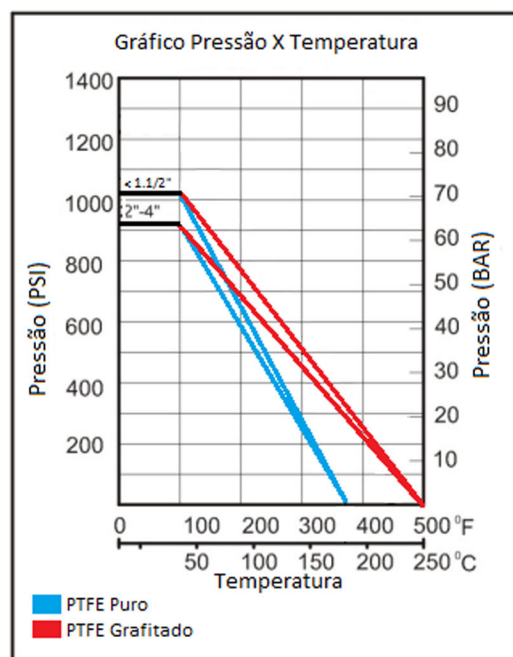


Válvula Esfera Tripartida 1000WOG Flangeada Total Inox ANSI 150Lbs



Dimensões Principais - mm											
Polegada	DN - d	D	C	G	f	T	M	L	H	W	Ref.
3/4"	20	100	70	42	2	9.5	16	116.3	87	130	17771
1"	25	110	80	53	2	9.5	16	125	90	150	17770
1.1/2"	40	125	100	72	2.5	13	16	166	108	183	17774
2"	50	150	120	92	2.5	15	19	176	128	182	17775
2.1/2"	65	180	140	105	2.5	18	19	191	131	230	18433

Nº	Nome	Quantidade	Material
1	Corpo	3	ASTM A351 - CF8
2			
3	Esfera	1	ASTM A351 - CF8M
4	Vedação do Corpo	2	PTFE
5	Haste	1	ASTM A351 - CF8M
6	Porca Sextavada	8	ASTM A240 - 304
7	Arruela de Pressão	1	PTFE
8	Gaxeta	1	PTFE
9	Prensa Gaxeta	1	ASTM A240 - 304
10	Arruela da Alavanca	1	ASTM A240 - 304
11	Porca da Alavanca	1	ASTM A240 - 304
12	Trava para Cadeado	1	ASTM A240 - 304
13	Alavanca	1	ASTM A240 - 304
15	Arruela do Parafuso	8	ASTM A240 - 304
16	Tirante do Corpo	4	ASTM A240 - 304



Aplicação: Água, ar comprimido, óleos, vapor até 180°C entre outros fluidos compatíveis com o processo construtivo.

Acionamento: Manual através de alavanca.

Características	
Meio Adequado	WOG
Material construtivo	Inox 304
Conexão	Flange ANSI 150LBS
Haste Anti-Expulsão, Esfera maciça e Flutuante	