



Especificação de testes			
Pressão de teste	Corpo	20.5	MPa
	Contravedação	15.0	
	Teste de vedação (alta)	15.0	
	Teste de vedação (baixa)	—	
Temperatura de testes		-29~38	°C
Fluido: água, óleo, gás, vapor e etc			

PADRÃO DE FABRICAÇÃO:
 CONSTRUÇÃO: API 602 & ASME B16.34
 EXTREMIDADE (SW): ASME B16.11
 TESTES E INSPEÇÃO : API 598

ITEM N°.	DN	Unidade de medida: mm					
		L±1.6	d _{0.5} ⁺¹	D ₀ ^{+0.4}	L1±0.5	H±5	W±5
11	1/2"	79.0	Ø9.5	Ø21.8	10.0	161.0	100.0
13	3/4"	92.0	Ø12.5	Ø27.2	13.0	161.0	100.0
15	1"	111.0	Ø17.5	Ø33.9	13.0	193.0	120.0
17	1½"	152.0	Ø28.5	Ø48.8	13.0	248.0	160.0
19	2"	172.0	Ø36.5	Ø61.2	16.5	282.0	220.0

10	PREME GAXETA	A276 420			
9	PINO PREME GAXETA	A276 304			
8	PARAFUSO PREME GRAXETA	A193 B7			
7	JUNTA	Inconel+Grafite	17	SEDE	A105N+STL,6
6	TAMPA	A105N	16	VOLANTE	A197
5	PARAFUSO DA TAMPA	A193 B7	15	PORCA DO VOLANTE	A194 2H
4	JUNTA	316+Grafite	14	PLAQUETA	Aluminio ou aço Inox
3	HASTE	A182 F6a	13	PORCA DA HASTE	A276 410
2	DISCO	A182 F6a	12	PORCA	A194 2H
1	CORPO	A105N	11	FLANGE DO PREME	A105N
N°	Item	Material	N°	Item	Material

VÁLVULA GLOBO, 800#, SW, A105N, TRIM 8#