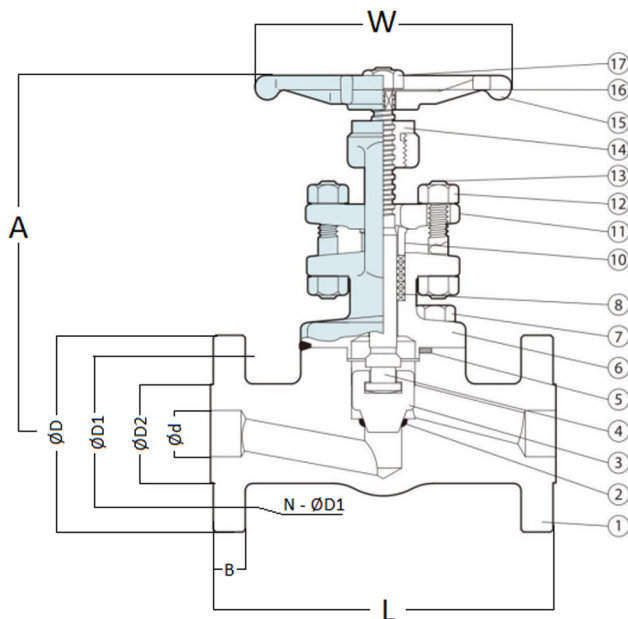


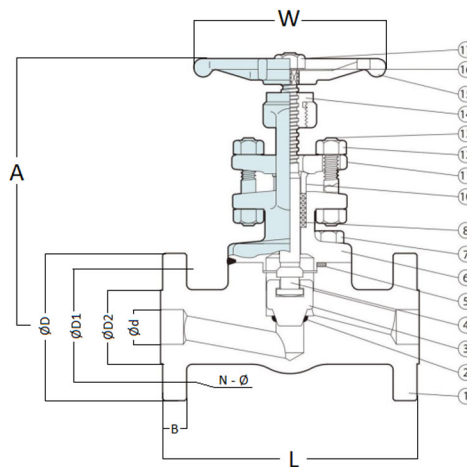
## Válvula Globo ASTM A105 Flangeada ANSI 150Lbs Sinoptec



Dimensões - (mm)										
DN	L	A	W	Ød	ØD	ØD1	ØD2	N - Ø	B	Ref.
1/2"	105	155	90	15	90	60,3	35	4 - 16	11	17041
3/4"	115	155	90	20	100	69,9	43	4 - 16	13	17042
1"	125	180	110	25	110	79,4	51	4 - 16	13	17043
1.1/4"	138	205	145	32,5	115	88,9	63,5	4 - 16	13	17044
1.1/2"	162	230	145	40	125	98,4	73	4 - 16	15	17045

Nº	Parte	Material
1	Corpo	Aço forjado
2	Assento	Inox 420
3	Disco	Inox 420
4	Haste	Inox 420
5	Junta	304 + Grafite enrolado em espiral
6	Castelo	Aço forjado
7	Parafuso do castelo	Ligas de aço
8	Gaxeta	Grafoil
10	Anel da gaxeta	Aço inoxidável
11	Prensa gaxeta	Aço forjado
12	Porca do prensa gaxeta	Aço carbono
13	Parafuso da gaxeta	Aço carbono
14	Rolamento da haste	13Cr + aço inox
15	Volante	Ferro maleável
16	Placa de identificação	Alumínio
17	Porca do volante	Aço carbono

## Válvula Globo ASTM A105 Flangeada ANSI 150Lbs SinoxTec



Dimensões - mm										
DN	L	A	W	Ød	ØD	ØD1	ØD2	N - Ø	B	Ref.
1/2"	108	145	90	15	90	60.3	34.9	4 - 16	10	22467
3/4"	115	150	90	20	100	69.9	42.9	4 - 16	12	22468
1"	128	180	115	25	110	79.4	50.8	4 - 16	14	22469
1.1/2"	204	250	170	50	150	120.7	92.1	4 - 18	18	22470

Observações
Construção em aço forjado A105
Conexão: flange ANSI 150Lbs
Temp. de trabalho: -29°C a 420°C

Nº	Parte	Material
1	Corpo	Aço forjado A105
2	Assento	Cr 13
3	Disco	Cr 13
4	Haste	Inox 410
5	Junta	304 + grafite enrolado em espiral
6	Castelo	Aço forjado A105
7	Parafuso do castelo	Ligas de aço
8	Gaxeta	Grafoil
10	Anel da gaxeta	Aço inoxidável
11	Prensa gaxeta	Aço forjado
12	Porca do prensa gaxeta	Aço carbono
13	Parafuso da gaxeta	Aço carbono
14	Rolamento da haste	13Cr + aço inox
15	Volante	Ferro maleável
16	Placa de identificação	Alumínio
17	Porca do volante	Aço carbono

Gráfico de pressão X temperatura

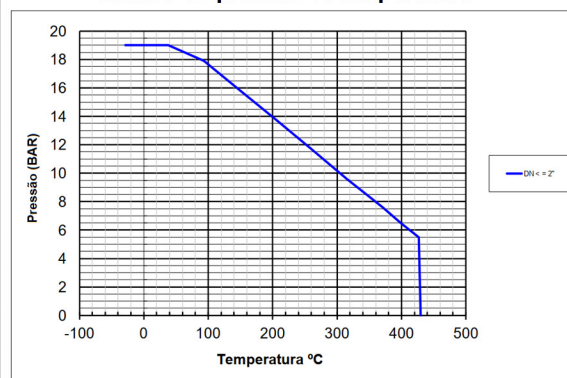
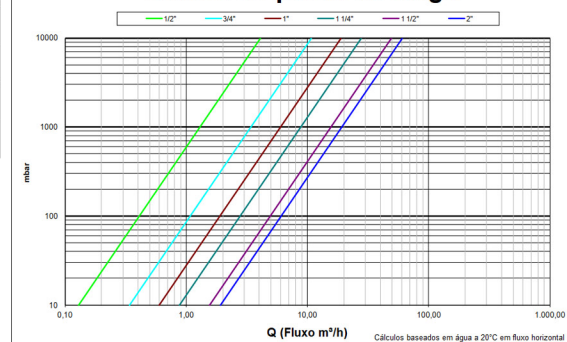


Gráfico de perda de carga



### Coefficiente de Vazão - Kv

Kv = A taxa de fluxo de água em metros cúbicos por hora que irá gerar uma queda de pressão de 1 bar na válvula.

Und. Med.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
m3/h	1.3	3.4	6	8.8	15.6	19.2

### Notas:

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