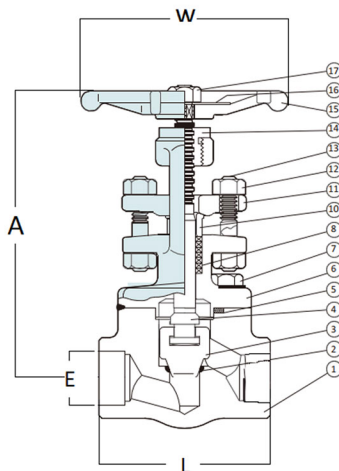


Válvula Globo ASTM A105 SW 800Lbs SinoxTec



Dimensões (mm)

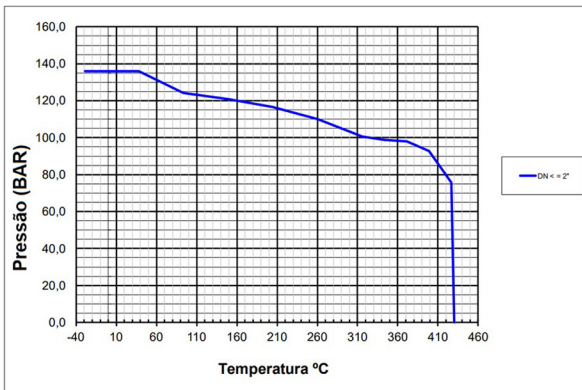
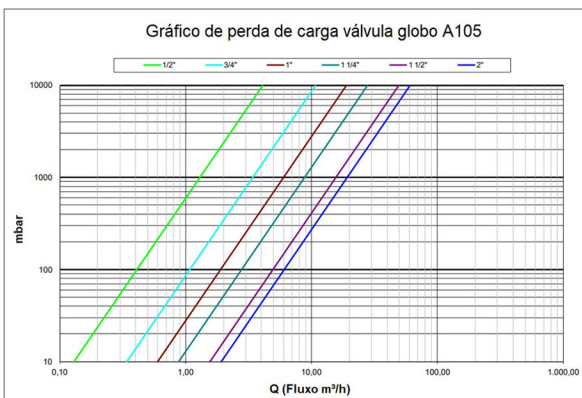
DN	L	A	W	E	Ref.
1/2"	80	153	86	22,5	8775
3/4"	80	145	90	27	8776
1.1/4"	120	220	145	43	8780
1.1/2"	143	220	145	49	8778
2"	162	290	165	61	14306

Informações técnicas

Construção em aço forjado A105
Temp. de trabalho: -29°C a 420°C
Conexão ao processo: encaixe para solda "SW"
Classe 800

Nº	Parte	Material
1	Corpo	Aço forjado
2	Assento	Inox 420
3	Disco	13Cr + Aço inox
4	Haste	13Cr + Aço inox
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 inoxidável
14	Rolamento da haste	13Cr + Aço inox
15	Volante	Ferro maleável
16	Placa de identificação	Alumínio
17	Porca do volante	Aço carbono

Gráfico de perda de carga válvula globo A105



Coefficiente de Vazão - Kv

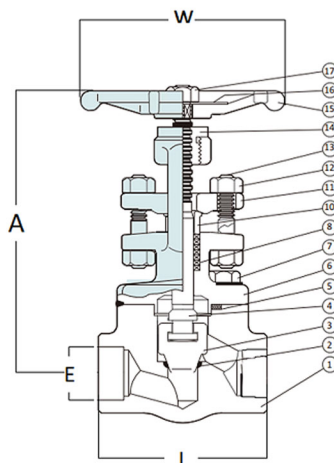
Kv = A taxa de fluxo de água em metros cúbicos por hora que irá gerar uma queda de pressão de 1 bar na válvula.

D	Und. Med.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Kv	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.

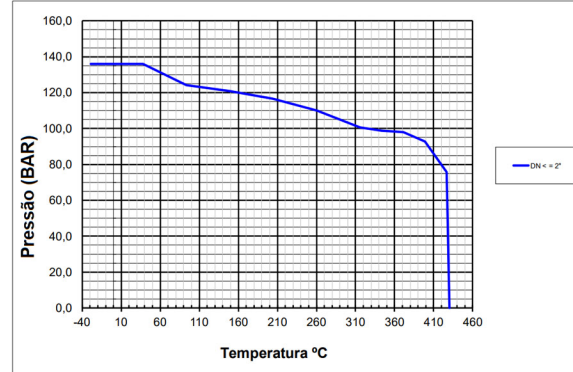
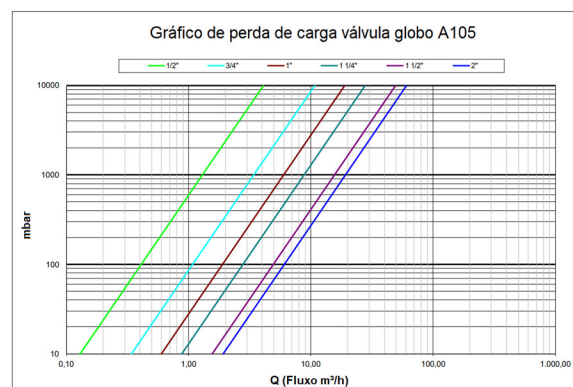
Válvula Globo ASTM A105 SW 800Lbs SinoxTec



Dimensões (mm)					
DN	L	A	W	E	Ref.
1/2"	80	153	90	22,5	22471
3/4"	90	150	90	27,3	22472
1"	110	190	115	33,8	22473

Informações técnicas
Construção em aço forjado A105
Temp. de trabalho: -29°C a 420°C
Conexão ao processo: Encaixe pra solda "SW"
Classe 800

Nº	Parte	Material
1	Corpo	Aço forjado A105
2	Assento	13 Cr
3	Disco	13Cr
4	Haste	Aço 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 inoxidável
14	Rolamento da haste	13Cr + Aço inox
15	Volante	Ferro maleável
16	Placa de identificação	Alumínio
17	Porca do volante	Aço carbono



Coefficiente de Vazão - Kv

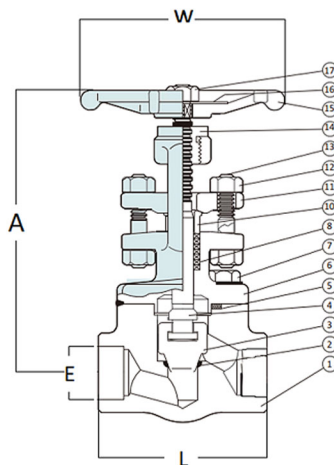
Kv = A taxa de fluxo de água em metros cúbicos por hora que irá gerar uma queda de pressão de 1 bar na válvula.

D	Und. Med.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Kv	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.

Válvula Globo ASTM A105 SW 800Lbs SinoxTec



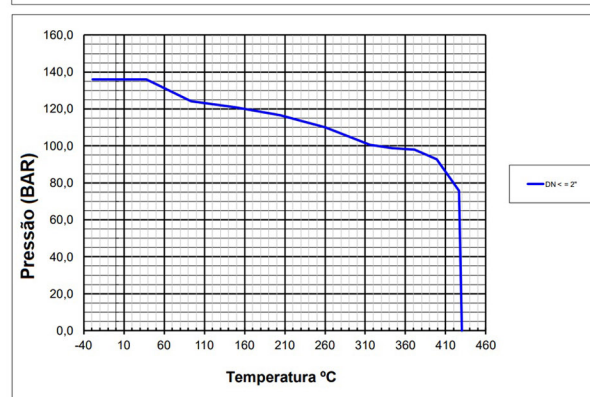
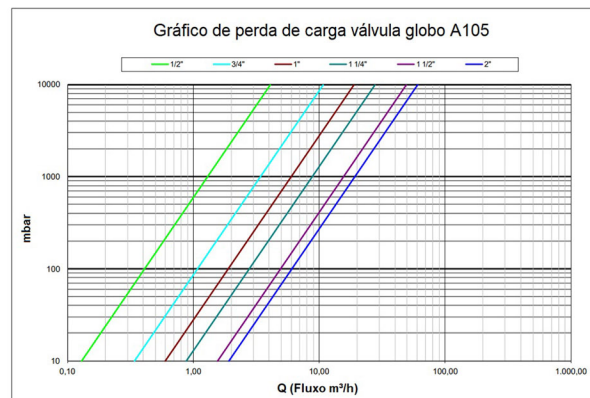
Dimensões (mm)

DN	L	A	W	E	Ref.
2"	172	290	165	61	24678

Informações técnicas

Construção em aço forjado A105
Temp. de trabalho: -29°C a 420°C
Conexão ao processo: encaixe para solda "SW"
Classe 800

Nº	Parte	Material
1	Corpo	Aço forjado A105
2	Assento	13 Cr
3	Disco	13Cr
4	Haste	AISI 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 inoxidável
14	Rolamento da haste	13Cr + Aço inox
15	Volante	Ferro maleável
16	Placa de identificação	Alumínio
17	Porca do volante	Aço carbono



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.

D	Und. Med.	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
Kv	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.