

REF. 2233N-2233S



Válvula de globo classe 800 (2233S - extremidades S.W.)
 Const. corpo e capô em aço forjado ASTM A105N.
 Material de assento: aço inox com estelite.
 Disco: ASTM A182 - F6a. (trim #8/XU).
 Capô aparafusado. Extremidades com rosca NPT

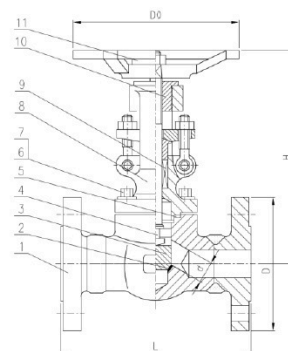
Globe valve class 800 (2233S - S.W. ends)
 Body and bonnet made of forged steel ASTM A105N.
 Seat material: stainless steel stellited. Disc: ASTM A182
 F6a (trim #8/XU). Bolted bonnet. NPT thread ends.
 (2233S socket weld ends).
 Max. working pressure: 140bar/ 2000 Psi
 Max. working temperature: 420°C / 788°F

F2233N04ESGE	12	1/2"
F2233N05ESGE	20	3/4"
F2233N06ESGE	25	1"
F2233N07ESGE	32	1 1/4"
F2233N08ESGE	38	1 1/2"
F2233N09ESGE	50	2"

F2233S04ESGE	12	1/2"
F2233S05ESGE	20	3/4"
F2233S06ESGE	25	1"
F2233S07ESGE	32	1 1/4"
F2233S08ESGE	38	1 1/2"
F2233S09ESGE	50	2"

DIMENSÕES

REF.	MEDIDA	d	L	H	DO	PESO (Kg)
2233N 04	1/2"	10,5	79	164	100	2,235
2233N 05	3/4"	13,5	92	164	100	2,400
2233N 06	1"	17,5	111	203	125	4,145
2233N 07	1 1/4"	23	120	224	160	5,765
2233N 08	1 1/2"	29	152	260	160	8,110
2233N 09	2"	35	172	300	180	12,540



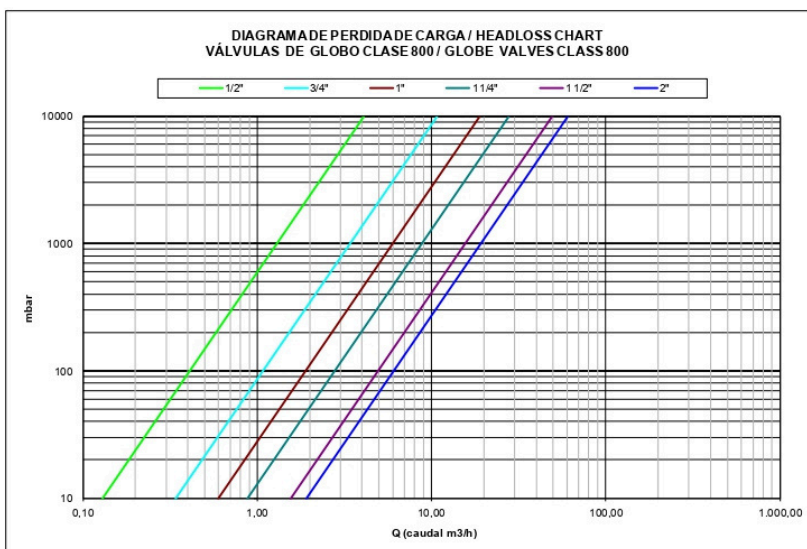
DIMENSÕES

REF.	MEDIDA	d	S.W.	L	H	DO	PESO (Kg)
2233S 04	1/2"	10,5	21,8	79	164	100	2,270
2233S 05	3/4"	13,5	27,1	92	164	100	2,445
2233S 06	1"	17,5	33,8	111	203	125	4,185
2233S 07	1 1/4"	23	42,6	120	224	160	5,850
2233S 08	1 1/2"	29	48,7	152	260	160	8,325
2233S 09	2"	35	61,1	172	300	180	12,675

REF. 2233N-2233S

Nº	Denominação	Material	Tratamento Superficial
1	Corpo	ASTM A105N	Fosfatizado
2	Assento	STL Depositado	-----
3	Disco	ASTM A182 F6a	-----
4	Haste	ASTM A276 - 410	-----
5	Junta do Copo	INOX + Grafite	-----
6	Parafuso da Tampa	ASTM A193 Gr. B7	-----
7	Porca da Tampa	ASTM A194 Gr. 2H	-----
8	Embalagem	Grafite	-----
9	Prensa-Cabo	ASTM A276 - 410	-----
10	Flange da Prensa	ASTM A105	Fosfatizado
11	Tampa	ASTM A105N	Fosfatizado
12	Porca da Haste	ASTM A276 - 410	-----
13	Volante	Ferro Fundido	Fosfatizado

DIAGRAMA DE PERDA DE PRESSÃO



REF. 2233N-2233S

Valores de Kv

Kv = É o número de metros cúbicos por hora (m³/h) que irá gerar uma queda de pressão de 1 bar através da válvula.

MEDIDA	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
m ³ /h	1,3	3,4	6	8,8	15,6	19,2

CURVA DE TEMPERATURA DE PRESSÃO

