

ARTIGO: 2233S



Válvula de Globo Classe 800 extremidades Socket Weid. Socket Weld ends Globe Valve Class 800.

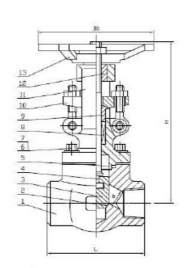
Características

- 1. Válvula de Globo classe 800.
- 2. Fabricação em Aço Forjado ASTM A105.
- 3. Assento inoxidável endurecido com Stellite.
- Disco Inoxidável.
- 5. Trim #8 (equivalente XU).
- Extremidades para soldar Socket Weld ANSI
- 7. Barrete parafusado.
- 8. Pressão máxima de trabalho 140 Bar.
- Temperatura Máxima de trabalho: 420 °C.

Features

- 1. Globe valve Class 800.
- 2. Made by Forged Steel ASTM A105.
- Seat from stainless steel hardened with Stellite.
- 4. Disc made by Stainless Steel.
- 5. Trim # 8 (equivalent to XU).
- 6. Socket Weld ends according to ANSI B 16.11.
- 7. Bolted Bonnet.
- 8. Max. Working pressure 140 Bar.
- 9. Max. Working temperature 420 °C.





N°	Denominação / Name	Material	Acabamento Superficial / Surface Treatment Fosfatizado / Phosphatized	
1	Corpo / Body	ASTM A105		
2	Assento / Seat	Depósito de Stellite / Deposited STL.		
3	Disco / Disc	ASTM A182 F6a		
4	Eixo / Stem	ASTM A276 - 410		
5	Junta Corpo / Body Gasket	Inox. / S.S 304 + grafite		
6	Parafuso tampa / Bonnet Bolt	ASTM A193 Gr. B7		
7	Porca tampa / Bonnet Nut	ASTM A194 Gr. 2H		

Ecoterme - Equipamentos e Instalações Térmicas, Lda.

RUA DOS SELÕES

CONDOMINIO TERRUGEM PARK II, ARMAZÉM B1

Vila Verde

2706-501 TERRUGEM SNT - PORTUGAL

TELF.: 351 21 9605700 (BUSCA AUT.) FAX.: 351 21 9605709 www.ecoterme.pt



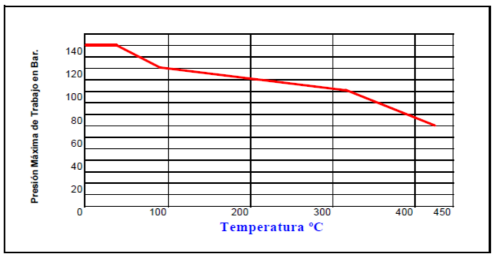


N°	Denominação / Name Material		Acabamento Superficial / Surface Treatment	
8	Estopagem / Stem packing	Grafite / Graphite		
9	Prensa Estopa / Gland	ASTM A276 - 410		
10	Flange Prensa / Gland Flange	ASTM A105	Fosfatizado / Phosphatized	
11	Tampa / Bonnet	ASTM A105	Fosfatizado / Phosphatized	
12	Porca Eixo / Stem Nut	ASTM A276 - 410		
13	Volante / Handwheel	Fundição / Cast Iron	Fosfatizado / Phosphatized	

DIMENSÕES GERAIS / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida/ Size	Dimensões / Dimensions (mm)				Peso/ Weight	
		d	S.W.	L	H	D 0	(Kg)
2233S 04	1/2"	10.5	21.8	79	164	100	3,400
2233S 05	3/4"	13.5	27.1	92	164	100	4,700
2233S 06	1"	17.5	33.8	111	203	125	9,200
2233S 07	1 1/4"	23	42.6	120	224	160	10,500
2233S 08	1 1/2"	29	48.7	152	260	160	13,300
2233S 09	2"	35	61.1	172	300	180	18,900

CURVA PRESSÃO TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING



Legenda: Pressão Máxima de Trabalho em Bar.

Ecoterme - Equipamentos e Instalações Térmicas, Lda.

RUA DOS SELÕES

CONDOMINIO TERRUGEM PARK II, ARMAZÉM B1

Vila Verde

2706-501 TERRUGEM SNT - PORTUGAL

TELF.: 351 21 9605700 (BUSCA AUT.) FAX.: 351 21 9605709 www.ecoterme.pt