

Válvula-globo

Fig. 101

Globe Valve

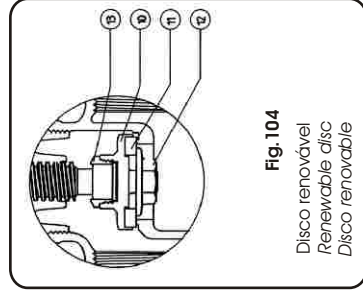
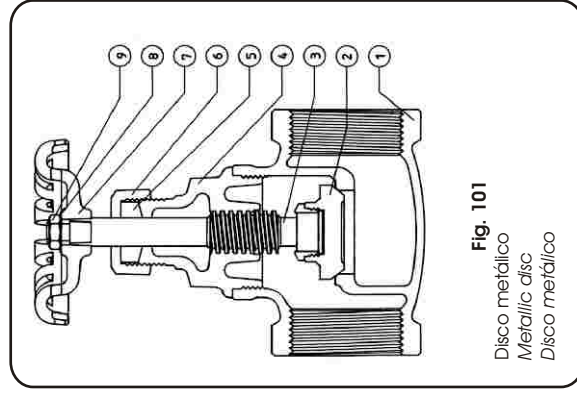
Válvula Globo

Fig. 104



- *Tampa rosçada internamente - extremidades com roscas BSP ou NPT
- *Screwed bonnet - threaded ends - BSP or NPT
- *Bonete rosçado internamente - extremos rosçados BSP o NPT

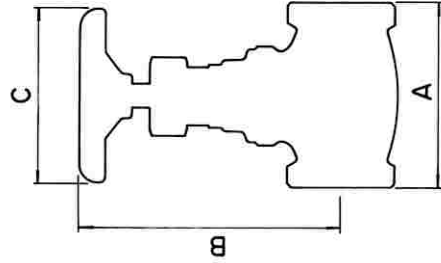
Construção de acordo com o NBR 15055
 Construction in accordance with NBR 15055
 Construcción de acuerdo con NBR 15055



Condições de trabalho Working conditions Condiciones de trabajo	
Vapor saturado Saturated steam Vapor saturado	125 PSI (9 BAR)
Água, óleo Water, oil Agua, aceite	200 PSI (14 BAR)

**Sem choque
Non shock
Sin choque**

Pos.	Descrição Description Descripción	Materiais Materials Materiales	NBR ASTM
1	Corpo Body Cuerpo	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
2	Disco metálico Metallic disc Disco metálico	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
3	Haste Stem Vástago	Latão Brass Latón	6188 C37700 B124 Alloy C377
4	Tampa Bonnet Bonete	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
5	Gaxeta Packing Empaque	PTFE	—
6	Porca da gaxeta Packing nut Tuercaprensa empaque	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B-62 Alloy C836
7	Volante Handwheel Volante	Alumínio Aluminum Aluminio	B-85 S 12 A
8	Aruela de identificação Identification plate Rolana de identificación	Alumínio Aluminum Aluminio	—
9	Porca do volante Handwheel nut Tuercaprensa del volante	Aço bicromatizado Dichromated steel Acero bicromatizado	—
10	Porta disco Disc holder Porta disco	Bronze Bronze Bronce	6314 C83600 B62 Alloy C836
11	Disco Disc Disco	PTFE	—
12	Porca do disco Disc nut Tuercaprensa del disco	Latão Brass Latón	5023 B-16 Alloy C360
13	Arruela de presa Disc holder nut Tuercaprensa del disco	Latão Brass Latón	5023 B-16 Alloy C360



Medidas Sizes Medidas	Dimensões Dimensions Dimensiones	Peso Weight Peso	Dimensões Dimensions Dimensiones
NPS*	DN**	KG	A B (O1) C
1/2	15	0,398	58 92 60
3/4	20	0,565	72 108 65
1	25	0,796	88 118 70
1 1/4	32	1,259	92 133 80
1 1/2	40	1,616	100 154 90
2	50	2,390	120 166 100
2 1/2	65	4,684	148 202 120
3	80	6,938	178 220 140

* NPS: Nominal Pipe Size
 ** DN: Diámetro Nominal