

VÁLVULA GLOBO – FIG. 111



MEDIDAS		DIMENSÕES		
NPS*	DN**	A	B	ØC
1/2"	15	68	112	67
3/4"	20	80	122	72
1"	25	92	145	82
1 1/4"	32	105	157	92
1 1/2"	40	119	171	102

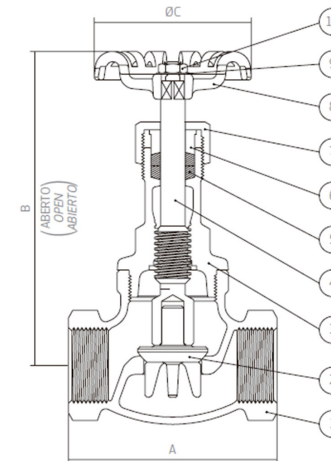
CONDIÇÕES DE TRABALHO		
VAPOR SATURADO <i>saturated steam vapor saturado</i>	150 PSI (10 BAR)	SEM CHOQUE <i>non shock sin choque</i>
ÁGUA, ÓLEO <i>water, oil agua, aceite</i>	300 PSI (20 BAR)	

\* NPS = Tamanho nominal da tubulação.

\*\* DN = Diâmetro nominal.

Construção baseada na norma NBR 15055.

Extremidades de acordo com a norma ISO 7.1 (BSP) ou ANSI B 1.20.1 (NPT).



POS.	DENOMINAÇÃO <i>designation designación</i>	MATERIAL <i>material materiales</i>	ABNT	ASTM
01	Corpo <i>body cuerpo</i>	Bronze <i>bronze bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
02	Disco Metálico <i>mettalic disc disco metalico</i>	Bronze <i>bronze bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
03	Tampa <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronze bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
04	Haste <i>stem vástago</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR618 8/ C37700	B124/ C37700
05	Gaxeta <i>packing empaque</i>	PTFE	-	-
06	Preme gaxeta <i>packing gland prensa empaque</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR618 8/ C37700	B124/ C37700
07	Porca gaxeta <i>packing nut tuerca prensa empaque</i>	Bronze <i>bronze bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
08	Volante <i>handwheel volante</i>	Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	-	B85/ S- 12A
09	Arruela de identificação <i>identification plate roldana de indentificacion</i>	Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	-	-
10	Porca <i>nut tuerca</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	NBR560 1/ 304	A-276/ 304