

VÁLVULA GLOBO – FIG. 113



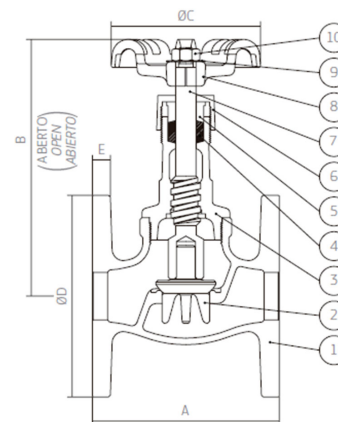
MEDIDAS		DIMENSÕES				
NPS*	DN**	A	B	C	D	E
1/2"	15	79	112	67	89.5	8.5
3/4"	20	90	120	72	98.5	9.5
1"	25	104	144	82	108.5	10.5
1 1/4"	32	115	156	92	118.0	11.0
1 1/2"	40	130	170	102	127.5	11.5
2"	50	159	201	122	153.0	13.5
2 1/2"	65	180	216	142	178.5	14.5
3"	80	199	248	167	191.5	16.5

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>	225 PSI (15 BAR)	

\* NPS = Tamanho nominal da tubulação.

\*\* DN = Diâmetro nominal.

Flanges de acordo com ANSI B-24.



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	Gaxeta <i>packing empaue</i>	PTFE	-	-
05	Preme gaxeta <i>packing gland prensa empaue</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR618 8/ C37700	B-124 alloy C377
06	Porca gaxeta <i>packing nut tuerca prensa empaue</i>	Bronze <i>bronze bronce</i>	6314/ C83600	B-62 alloy C836
07	Haste <i>stem vástago</i>	Latão <i>brass latón</i>	6188/ C37700	B-124 alloy C377
08	Volante <i>handwheel volante</i>	Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	-	-
09	Sede postica <i>seat ring asiento renovable</i>	Latão <i>brass latón</i>	-	-
10	Porca do volante <i>handwheel nut tuerca del volante</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	5601/ 304	A-276 type 304