

VÁLVULA GLOBO – FIG. 001/004/005



MEDIDAS		DIMENSÕES		
NPS*	DN**	A	B	ØC
1/2"	15	68	120	60
3/4"	20	80	139	70
1	25	92	164	83
1 1/4"	32	105	176	93
1 1/2"	40	119	187	102
2"	50	140	219	122
2 1/2"	65	166	241	142
3"	80	192	269	167
4"	100	254	339	230

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)

Na medida DN 100 (4") a tampa e aparafusada ao corpo.

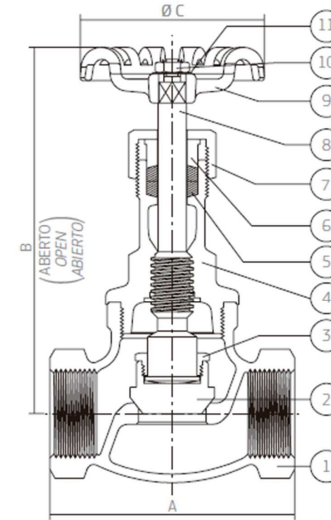


FIG. 001  
Disco Metálico  
*metallic disc  
disco metálico*

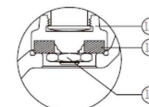


FIG. 004  
Disco Renovável  
*renewable disc  
disco renovable*

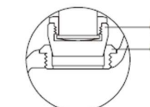


FIG. 005  
Disco e sede de aço inox  
*disc and seat of stainless steel  
disco y asiento de acero inox*

dimensões em milímetros.

POS.	DENOMINAÇÃO <i>designation designación</i>	MATERIAL <i>material materiales</i>	ABNT	ASTM
01	Corpo <i>body cuerpo</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	6314 C83600	B-62 alloy C836
02	Disco Metálico <i>metallic disc disco metálico</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	6314 C83600	B-62 alloy C836
03	Arruela de presa <i>disc holder nut tuerca del disco</i>	Latão <i>brass latón</i>	5023	B-16 alloy C360
04	Tampa <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	6314 C83600	B-62 alloy C836
05	Gaxeta <i>packing empaque</i>	PTFE	-	-
06	Preme gaxeta <i>packing gland prensa empaque</i>	Latão <i>brass latón</i>	6188 C37700	B-124 alloy C377
07	Porca gaxeta <i>packing nut tuerca prensa empaque</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	6314 C83600	B-62 alloy C836
08	Haste <i>stem vástago</i>	Latão <i>brass latón</i>	6188 C37700	B-124 alloy C377
09	Volante <i>handwheel volante</i>	1 1/2" a 4" Alumínio <i>aluminum aluminio</i>  1/2" a 1 1/4" Poliamida <i>polyamide poliamida</i>	B-85 S 12 A	-
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
11	Arruela de identificação <i>identification plate roldana de identificación</i>	Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	-	-
12	Porca do disco <i>disc nut tuerca del disco</i>	1/2" a 1 1/2" Latão brass <i>latón</i>  2" a 4" Bronze <i>bronce bronce</i>	5023	B-16 alloy C360
13	Disco renovável <i>renewable disc disco renovable</i>	PTFE	-	-
14	Porta disco <i>disc holder porta disco</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	6314 C83600	B-62 alloy C836
15	Sede postica <i>seat ring asiento renovable</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	5601- 410	A-276 type 410
16	Disco "plug" <i>plug disc disco "plug"</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	5601- 410	A-276 type 410