

VÁLVULA GLOBO – FIG.011/012



MEDIDAS		DIMENSÕES		
NPS*	DN**	A	B	ØC
1/2"	15	75	145	67
3/4"	20	90	162	72
1"	25	106	175	82
1 1/4"	32	122	206	92
1 1/2"	40	135	232	102
2"	50	165	261	122

CONDIÇÕES DE TRABALHO		
VAPOR SATURADO <i>saturated steam</i> <i>vapor saturado</i>	300 PSI (21 BAR)	SEM CHOQUE <i>non shock sin</i> <i>choque</i>
ÁGUA, ÓLEO <i>water, oil agua,</i> <i>aceite</i>	600 PSI (41 BAR)	
TEMPERATURA MÁX. <i>maximum</i> <i>temperature</i> <i>temperatura máxima</i>	232 °C	

* 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).

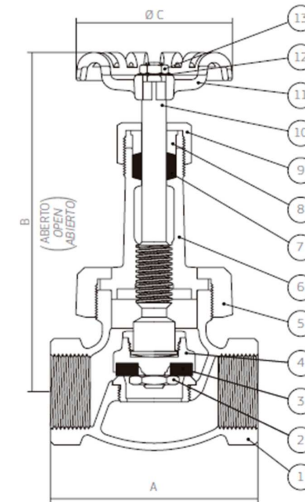


FIG. 011
Disco renovável e sede de aço inox
renewable disc and seat of stainless steel
disco renovable y asiento de acero inox

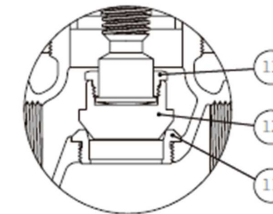


FIG. 012
Disco e sede de aço inox
disc and seat of stainless steel
disco y asiento de acero inox

POS.	DENOMINAÇÃO <i>designation</i> <i>designación</i>	MATERIAL <i>material</i> <i>materiales</i>	ABNT	ASTM
01	Corpo <i>body cuerpo</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
02	Porca do disco <i>disc nut</i> <i>tuerca del disco</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR502 3	B16/ C36000
03	Disco <i>disc disco</i>	PTFE	–	–
04	Porta disco <i>disc holder</i> <i>porta disco</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
05	Porca de união <i>union bonnet</i> <i>tuerca de unión</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR631 4/ C92200	B-61/ C92200
06	Tampa <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR361 4/ C83600	B62/ C83600
07	Gaxeta <i>packing</i> <i>empaques</i>	PTFE	–	–
08	Preme gaxeta <i>packing gland</i> <i>prensa empaque</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR618 8/ C37700	B124/ C37700
09	Porca gaxeta <i>packing nut</i> <i>tuerca prensa</i> <i>empaques</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
10	Haste <i>stem vástago</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR618 8/ C37700	B124/ C37700
11	Volante <i>handwheel</i> <i>volante</i>	Alumínio <i>aluminum</i> <i>aluminio</i>	–	B85/S12 A
12	Arruela de identificação <i>identification</i> <i>plate roldana de</i> <i>identificación</i>	Alumínio <i>aluminum</i> <i>aluminio</i>	–	–
13	Porca <i>nut tuerca</i>	Aço inox <i>stainless steel</i> <i>acero inox</i>	NBR560 1/ 304	A276/30 4
14	Sede <i>seat asiento</i>	Aço inox <i>stainless steel</i> <i>acero inox</i>	NBR560 1/ 410	A276/41 0
15	Disco "plug" <i>plug disc disco</i> <i>"plug"</i>	Aço inox <i>stainless steel</i> <i>acero inox</i>	NBR560 1/ 410	A276/41 0
16	Arruela de presa <i>disc holder nut</i> <i>tuerca del disco</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR502 3	B16/ C36000