

VÁLVULA GAVETA HASTE NÃO-ASCENDENTE – FIG. 060



MEDIDAS		DIMENSÕES		
NPS*	DN**	A	B	ØC
1/2"	15	57	91	50
3/4"	20	61	97	60
1	25	66	120	70
1 1/4"	32	70	128	70
1 1/2"	40	75	141	83
2"	50	83	175	93
2 1/2"	65	92	197	122
3"	80	106	219	132
4"	100	124	286	167

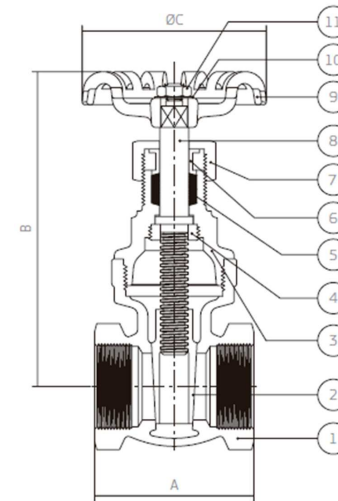
CONDIÇÕES DE TRABALHO		
VAPOR SATURADO <i>saturated steam vapor saturado</i>	150 PSI (10 BAR)	SEM CHOQUE <i>non shock sin choque</i>
ÁGUA, ÓLEO <i>water, oil agua, aceite</i>	300 PSI (20 BAR)	

* 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>bronce bronce</i>	6314/ C83600	B-62/ C83600
02	Cunha sólida <i>solid wedge cuña sólida</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	6314/ C83600	B-62/ C83600
03	Tampa <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	6314/ C83600	B-62/ C83600
04	Arruela de trava <i>locking washer arandela de seguridad</i>	Latão brass latón	6188/ C37700	B-124/ C37700
05	Gaxeta <i>packing empaque</i>	PTFE	-	-
06	Preme gaxeta <i>packing gland prensa empaque</i>	Latão brass latón	6188/ C37700	B-124/ C37700
07	Porca gaxeta <i>packing nut tuerca prensa empaque</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	6314/ C83600	B-62/ C83600
08	Haste <i>stem vástago</i>	Latão brass latón	6188 C37700	B-124/ C37700
09	Volante <i>handwheel volante</i>	1/2" a 2" Poliamida <i>polyamid e poliamid a</i>	-	-
		2 1/2" a 4" Alumínio <i>aluminu m aluminio</i>	B-85 S 12 A	
10	Arruela de identificação <i>identification plate roldana de indentificacion</i>	Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	-	-
11	Porca do volante <i>handwheel nut tuerca del volante</i>	Aço inox stainless <i>steel acero inox</i>	5601/ 304	A-276/ 304