

VÁLVULA GAVETA - FIG. 603



MEDIDAS		DIMENSÕES		
NPS*	DN**	A	B	ØC
1/2"	15	45	112	50
3/4"	20	50	142	60
1"	25	57	176	70
1 1/4"	32	64	206	83
1 1/2"	40	69	229	83
2"	50	79	285	93
2 1/2"	65	92	344	122
3"	80	106	390	132

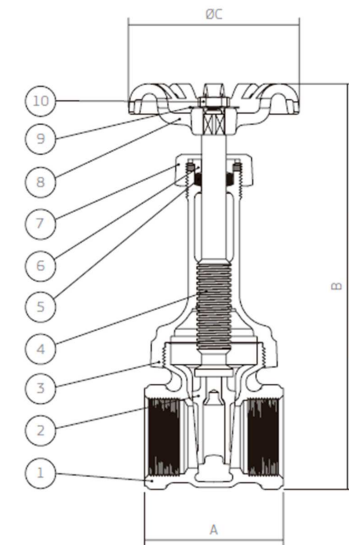
CONDIÇÕES DE TRABALHO		
VAPOR SATURADO <i>saturated steam vapor saturado</i>	125 PSI (9 BAR)	SEM CHOQUE <i>non shock sin choque</i>
ÁGUA, ÓLEO <i>water, oil agua, aceite</i>	200 PSI (14 BAR)	

* 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
1	Corpo <i>body cuerpo</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
2	Cunha <i>wedge cuña</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
3	Cabeça <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
4	Haste <i>stem vástago</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR618 8/ C37700	B124/ C37700
5	Gaxeta <i>packing empaque</i>	PTFE	-	-
6	Bucha gaxeta <i>packing gland prensa empaque</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR502 3	B16/ C3600
7	Porca gaxeta <i>packing gland tuerca prensa empaque</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
8	Volante <i>handwheel volante</i>	1/2" a 2" Poliamida <i>polyamide poliamida</i>	-	-
		2 1/2" a 3" Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	-	B85/ S 12 A
9	Arruela de identificação <i>identification plate roldana de indentificacion</i>	Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	-	-
10	Porca <i>nut tuerca</i>	Aço inox 304 <i>stainless steel 304 acero inox 304</i>	NBR560 1/ 304	A276/30 4