

VÁLVULA GAVETA HASTE ASCENDENTE – FIG. 063



MEDIDAS		DIMENSÕES		
NPS*	DN**	A	B	ØC
1/2"	15	62	141	67
3/4"	20	76	186	72
1"	25	84	219	82
1 1/4"	32	91	251	92
1 1/2"	40	98,5	288	102
2"	50	106	341	122

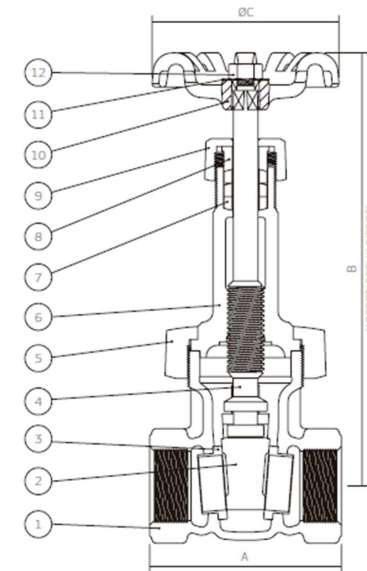
CONDIÇÕES DE TRABALHO		
VAPOR SATURADO <i>saturated steam vapor saturado</i>	300 PSI (21 BAR)	SEM CHOQUE <i>non shock sin choque</i>
ÁGUA, ÓLEO <i>water, oil agua, aceite</i>	600 PSI (41 BAR)	
TEMPERATURA MÁX. <i>maximum temperature temperatura máxima</i>	232 °C	

* 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).



POS.	DENOMINAÇÃO <i>designation designación</i>	MATERIAL <i>material materiales</i>	ABNT	ASTM
01	Corpo <i>body cuerpo</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B-62/ C83600
02	Cunha <i>wedge cuña</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	-	A217/ Gr CA15
03	Sede <i>seat asiento</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	NBR560 1/ 410	A276/ Tipo 410
04	Haste <i>stem vástago</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR618 8/ C37700	B124/ C37700
05	Porca de união <i>union bonnet tuerca de unión</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR361 4/ C92200	B-61/ C92200
06	Cabeça <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR361 4/ C83600	B62/ C83600
07	Gaxeta <i>packing empaque</i>	PTFE	-	-
08	Bucha gaxeta <i>packing gland prensa empaque</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR618 8/ C37700	B124/ C37700
09	Porca gaxeta <i>packing nut tuerca prensa empaque</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
10	Volante <i>handwheel volante</i>	Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	-	B85/S12 A
11	Arruela de identificação <i>identification plate roldana de identificacion</i>	Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	-	-
12	Porca <i>nut tuerca</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	NBR560 1/ 304	A276/30 4