

VÁLVULA GAVETA HASTE ASCENDENTE – FIG. 061



MEDIDAS		DIMENSÕES		
NPS*	DNA**	A	B	ØC
1/2"	15	56	140	60
3/4"	20	62	168	70
1"	25	72	195	83
1 1/4"	32	78	225	93
1 1/2"	40	86	255	102
2"	50	98	320	122
2 1/2"	65	116	375	122
3"	80	130	437	167
4"	100	153	510	230

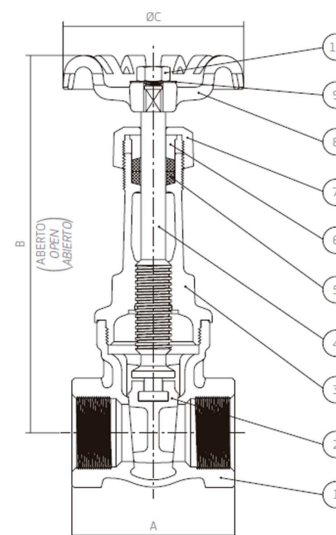
CONDIÇÕES DE TRABALHO		
VAPOR SATURADO <i>saturated steam vapor saturado</i>	150 PSI (10 BAR)	SEM CHOQUE <i>non shock sin choque</i>
ÁGUA, ÓLEO <i>water, oil agua, aceite</i>	300 PSI (20 BAR)	

* 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).



POS.	DENOMINAÇÃO <i>designation designación</i>	MATERIAL <i>material materiales</i>	ABNT	ASTM	
01	Corpo <i>body cuerpo</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600	
02	Cunha <i>wedge cuña</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600	
03	Cabeça <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600	
04	Haste <i>stem vástago</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR618 8/ C37700	B124/ C37700	
05	Gaxeta <i>packing empaquet</i>	PTFE	-	-	
06	Bucha gaxeta <i>packing gland prensa empaque</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR618 8/ C37700	B124/ C37700	
07	Porca gaxeta <i>packing nut tuerca prensa de empaquet</i>	Bronze <i>bronce bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600	
08	Volante <i>handwheel volante</i>	1 1/2" a 4"	Alumínio <i>aluminu m aluminio</i>	-	B-85/S 12 A
		1/2" a 1 1/4"	Poliamida <i>polyamid e poliamid a</i>	-	-
09	Arruela de identificação <i>identification plate roldana de identificacion</i>	Alumínio <i>aluminum aluminio</i>	-	-	
10	Porca <i>nut tuerca</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	NBR560 1/ 304	A276/ 304	