

VÁLVULA GAVETA HASTE NÃO ASCENEDENTE – LINHA 1502



MEDIDAS		DIMENSÕES		
NPS*	DN**	A	B	øC
1/2"	15	45	72	50
3/4"	20	50	82	60
1"	25	57	99	70
1 1/4"	32	64	115	83
1 1/2"	40	69	130	83
2"	50	79	159	93
2 1/2"	65	92	183	122
3"	80	106	208	132
4"	100	130	272	167

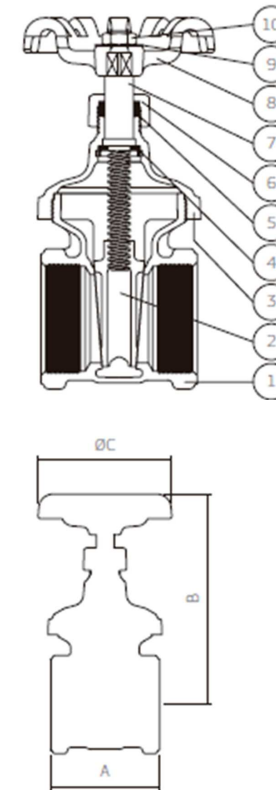
CONDIÇÕES DE	
VAPOR SATURADO <i>saturated steam vapor saturado</i>	0,86 MPa / 168 °C (90 MCA ou 125 PSI)
ÁGUA, ÓLEO <i>water, oil agua, aceite</i>	1,37 MPa (140 MCA ou 200 PSI)

* NPS = Tamanho nominal da tubulação.

** DN = Diâmetro nominal.

Tampa rosca externamente - extremidades com rosca NPT.

Na medida DN 100 (4") a tampa é aparafusada ao corpo.



POS.	DENOMINAÇÃO <i>designación</i>	MATERIAL <i>material</i> <i>materiales</i>	ABNT	ASTM
1	Corpo body <i>cuerpo</i>	Bronze <i>bronce</i> <i>bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
2	Cunha sólida solid <i>wedge cuña</i> <i>sólida</i>	Bronze <i>bronce</i> <i>bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
3	Tampa bonnet <i>boneto</i>	Bronze <i>bronce</i> <i>bronce</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
4	Arruela de trava <i>lock washer anillo</i> <i>de trava</i>	Latão brass <i>latón</i>	NBR618 8/ C37700	B124/ C37700
5	Gaxeta packing <i>empaque</i>	PTFE	-	-
6	Porca da gaxeta <i>packing nut</i> <i>tuerca prensa</i> <i>empaque</i>	Latão brass <i>latón</i>	NBR502 3	B16/ C36000
7	Haste stem <i>vástago</i>	Latão brass <i>latón</i>	NBR618 8/ C37700	B124/ C37700
8	Volante*** <i>handwheel***</i> <i>volante***</i>	Poliamida <i>polyamide</i> <i>poliamida</i>	-	-
9	Arruela de identificação <i>identificaction</i> <i>plate roldana de</i> <i>identificacion</i>	Alumínio <i>aluminum</i> <i>aluminio</i>	-	-
10	Porca do volante <i>handwheel nut</i> <i>tuerca del volante</i>	Aço inox <i>stainless</i> <i>steel acero</i> <i>inox</i>	NBR560 1/ 304	A276/ C304

Nas medidas DN 65 (2 1/2") DN 80 (3") e DN 100 (4") volante de alumínio.