

VÁLVULA GAVETA HASTE NÃO ASCENDENTE - LINHA 1510



MEDIDAS		DIMENSÕES				
NPS*	DN**	A	B	C	ØD	E
1/2"	15	40	35	80	47	69
3/4"	20	42	48	90	55	80
1"	25	47	60	110	62	95
1 1/4"	32	54	75	130	69	109
1 1/2"	40	57	87	140	75	119
2"	50	72	92	210	79	175
2 1/2"	65	89	114	249	100	205
3"	80	96	140	275	114	223
4"	100	130	215	361	156	292

CONDIÇÕES DE	
ÁGUA QUENTE ATÉ 70 °C <i>water hot up to 70 °C agua caliente hasta 70 °C</i>	200 PSI (14 BAR)

* NPS = Tamanho nominal da tubulação.

** DN = Diâmetro nominal.

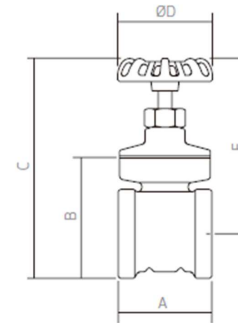
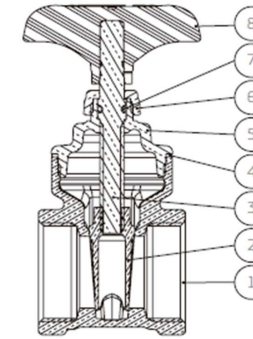
Construção baseada na norma NBR 15705.

Tampa rosca internamente - extremidades com roscas NPT e BSP.

** NPS 1/2" a 1 1/2"	
1/2" a 1 1/2"	ABS
2"	Poliamida / <i>polyamide / poliamida</i>
2 1/2" A 4"	Alumínio / <i>aluminum / aluminio</i>

* NPS 2" a 4"	
ABNT	ASTM
NBR 6314 / C83600	B62 / C83600

VÁLVULA GAVETA HASTE NÃO ASCENDENTE - LINHA 1510



POS.	DENOMINAÇÃO <i>designation designación</i>	MATERIAL <i>material materiales</i>	ABNT	ASTM
1	Corpo <i>body cuerpo</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	*NBR63 14/ C84400	*B584/ C84400
2	Cunha sólida <i>solid wedge cuña sólida</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	*NBR63 14/ C84400	*B584/ C84400
3	Haste <i>stem vástago</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR618 8/ C37700	B124/ C37700
4	Guarnição <i>sgasket guarnición</i>	Polipropileno <i>Polypropylen Polipropileno</i>	-	-
5	Tampa <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	*NBR63 14/ C84400	*B584/ C84400
6	Porca da gaxeta <i>packing nut tuerca prensa empaquet</i>	Latão <i>brass latón</i>	NBR502 3	B16/ C36000
7	Anel o'ring <i>o'ring anillo tipo o'ring</i>	Buna "N"	-	-
8	Volante <i>handwheel volante</i>	Poliamida <i>Polyamide Poliamida</i>	**	**