

FIG. 063 - VÁLVULA GAVETA HASTE ASCENDENTE

Gate valve with rising stem

Válvula de compuerta con vástago ascendente



PN 50

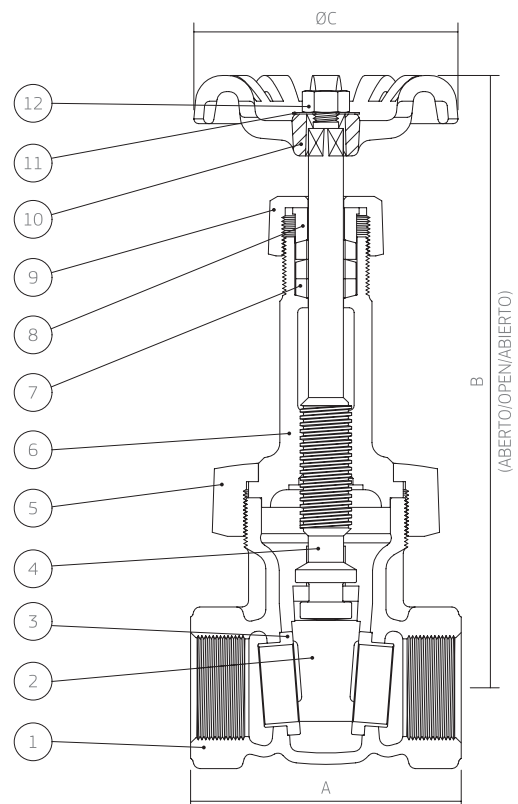
DN 15 → 50

MEDIDAS sizes medidas		DIMENSÕES dimensions dimensiones			CONDIÇÕES DE TRABALHO working conditions condiciones de trabajo	
NPS*	DN**	A	B	øC		
1/2"	15	62	141	67	VAPOR SATURADO saturated steam vapor saturado	300 PSI (21 BAR)
3/4"	20	76	186	72	ÁGUA, ÓLEO water, oil agua, aceite	600 PSI (41 BAR)
1"	25	84	219	82		
1 1/4"	32	91	251	92	TEMPERATURA MÁX. maximum temperature temperatura máxima	
1 1/2"	40	98,5	288	102	232 °C	
2"	50	106	341	122		

* NPS = Tamanho nominal da tubulação
Nominal pipe size
Tamaño nominal de la tubería

** DN = Diâmetro nominal
Nominal diameter
Diámetro nominal

POS.	DENOMINAÇÃO designation designación	MATERIAL material materiales	ABNT	ASTM
01	Corpo body cuerpo	Bronze bronze bronce	NBR6314/ C83600	B-62/ C83600
02	Cunha wedge cuña	Aço inox stainless steel acero inox	-	A217/ Gr CA15
03	Sede seat asiento	Aço inox stainless steel acero inox	NBR5601/ 410	A276/ Tipo 410
04	Haste stem vástago	Latão brass latón	NBR6188/ C37700	B124/ C37700
05	Porca de união union bonnet tuerca de unión	Bronze bronze bronce	NBR3614/ C92200	B-61/ C92200
06	Cabeça bonnet bonete	Bronze bronze bronce	NBR3614/ C83600	B62/ C83600
07	Gaxeta packing empaquet	PTFE	-	-
08	Bucha gaxeta packing gland prensa empaque	Latão brass latón	NBR6188/ C37700	B124/ C37700
09	Porca gaxeta packing nut tuerca prensa empaque	Bronze bronze bronce	NBR6314/ C83600	B62/ C83600
10	Volante handwheel volante	Alumínio aluminum aluminio	-	B85/S12A
11	Arruela de identificação identification plate roldana de indentificación	Alumínio aluminum aluminio	-	-
12	Porca nut tuerca	Aço inox stainless steel acero inox	NBR5601/ 304	A276/304



Construção baseada na norma NBR 15055
Construction in accordance with NBR 15055 standard
Construcción de acuerdo con la norma NBR 15055

Extremidades de acordo com a norma ISO 7.1 (BSP) ou ANSI B 1.20.1 (NPT)
Ends according to ISO (BSP) or ANSI B 1.20.1 (NPT) standard
Extremos según la norma ISO 7.1 (BSP) o ANSI B 1.20.1 (NPT)

dimensões em milímetros
dimensions in mm
dimensiones en mm