

VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL – FIG. 460



MEDIDAS		DIMENSÕES	
NPS*	DN**	A	B
1/2"	15	75	46
3/4"	20	90	52
1"	25	106	60
1 1/4"	32	122	69
1 1/2"	40	135	77
2"	50	165	94

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)	

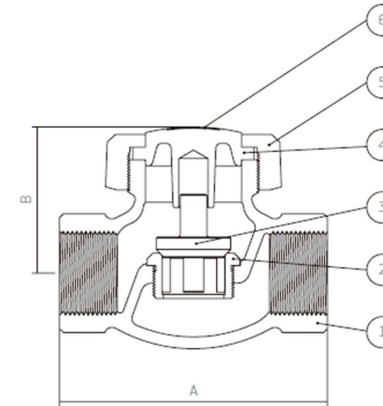
* NPS = Tamanho nominal da tubulação.

** DN = Diâmetro nominal.

Temperatura máxima = 232 °C.

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	B62/ C83600
02	Sede postica <i>seat ring asiento renovable</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	NBR560 1/ 410	A276/ 410
03	Disco Metálico <i>mettalic disc disco Metelalico</i>	Aço inox <i>stainless steel acero inox</i>	NBR560 1/ 410	A276/ 410
04	Tampa <i>bonnet bonete</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C83600	B62/ C83600
05	Porca de união <i>union bonnet tuerca de unión</i>	Bronze <i>bronze bronze</i>	NBR631 4/ C92200	B61/ C92200
06	Arruela de identificação <i>identificaaion plate roldana de indentificacion</i>	Aluminio <i>aluminum alumino</i>	-	-